

NOSITEL VYZNAMENÁNÍ ZA BRANNOU VÝCHOVU I. a II. STUPNĚ



ČASOPIS PRO ELEKTRONIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XXXII(LXI)/1983 ● ČÍSLO 3

V TOMTO SEŠITÉ

Náš interview	
Nas interview	
Výsledky ankety '82	82
AR svazarmovským ZO	83
AR mládeži	85
R15	86
Jak na to?	
AR seznamuje (kazetový magnetofo	n
TESLA K 10; suché články	
a baterie UCAR)	90
Absorpční hledač kovových předmě	iù 92
Univerzální svítilna	
Akustický hlídač dveří chladničky	
ARUSTICKY INIUGCUYET CINGUITICKY	30
AR k závěrům XVI. sjezdu KSČ –	
mikroelektronika (novlnky výpoče	uu, ·
techniky v SSSR, kostka, dělič	i i
kmitočtu – dokončení, základy	•
programování na T158/59,	
mikroprocesor 8080)	97
Signální hodiny	
Ss voltmetr bez ručkového měřidla .	106
Z opravářského sejfu	108
Transceiver M160	
AR branné výchově	
Četli jsme	
Inzerce	119

### AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává UV Svazarmu ve Vydavatelství NAŠE VOJ-SKO, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 2606 51-7. Séfredaktor ing. Jan Klabal, zástupce šéfredaktora Luboš Kalousek, OK1FAC. Redakční rada: RNDr. V. Brzák. K. Donát. V. Gazda, A. Glanc, I. Harminc, M. Háša, Z. Hradiský, P. Horák, J. Hudec., ing. J. T. Hyan, ing. J. Jaroš, doc. ing. dr. M. Joachim, ing. F. Králík, RNDr. L. Kryška, J. Kroupa, ing. E. Mócik. V. Nômec, RNDr. L. Ondriš, CSc., ing. O. Petráček, ing. F. Smolik, ing. E. Smutný, ing. V. Teska, doc. ing. J. Vackář, CSc., ing. O. Petráček, ing. F. Smolik, ing. E. Smutný, ing. V. Teska, doc. ing. J. Vackář, CSc., ing. O. Petráček, ing. F. Smolik, ing. E. Smutný, ing. V. Teska, doc. ing. J. Vackář, CSc., ing. O. Petráček, ing. F. Smolik, ing. E. Smutný, ing. V. Teska, doc. ing. J. Vackář, CSc., ing. O. Petráček, ing. Engel, Hothans J. St. Kalousek, OK1FAC, ing. Engel, Hothans J. St. Kalousek, OK1FAC, ing. Engel, Hothans J. St. Kalousek, OK1FAC, ing. Engel, Hothans J. St. Rože, Kalousek, OK1FAC, ing. Engel, Hothans D. St. Rože, Kalousek, OK1FAC, ing. Engel, Hothans J. St. Rože, Kalousek, OK1FAC, ing. Kalousek, OK1FAC, ing. Kalousek, OK1FAC, ing. Kalousek, OK1FAC, ing. Engel, Hothans J. St. Rože, Vijeda 12 čísel, CR1, J. Rože, Vijeda, J. St. Rože, Vijeda, J. St. Kalousek, OK1FAC, ing. Kalousek, Vijeda, J. St. Rože, Vijeda, J. St. Rože, Vijeda, J. Kalousek, Vijeda, J. Rože, Vijeda, J. Rože, Vijeda, J. L. J. St. Rože, Vijeda, J. L. J. Zo OS St. J. L. Zo OS

Rukopisy čísla odevzdány tiskárně 24, 1, 1983. Číslo má podle plánu vyjít 11, 3, 1983. ©Vydavatelství NAŠE VOJSKO, Praha

### NÁŠ INTERVIEW



k MDŽ 1983

s Marcelou Zachovou, členkou pražského radioklubu svazarmu OK1KYP, reprezentantkou a mistryní ČSSR v rádlovém orientačním běhu (ROB) pro rok 1982, o její sportovní dráze a o přípravě mladých závodníků ROB.

Využíváme příležitosti svátku všech žen, abychom našim čtenářům představili další z našich úspěšných svazarmovských radioamatérek, Marcelu Zachovou, jejíž celková bilance v našich nejvyšších soutěžích ROB v roce 1982 byla tato: dvě zlaté medaile z přeboru ČSR, jedna zlatá (pásmo 145 MHz) a jedna atříbrná z mistrovství ČSSR.

Jaká je stručná charakteristika dívky, která v jednom roce získá tři ze čtyř udělovaných nejcennějších medalií v ROB?

Je mi 19 let, jsem svobodná, absolventka střední ekonomické školy a nyní pracuji jako sekretářka podnikového ředitele n. p. Stavokonstrukce v Praze. Jsem nejstarší ze čtyř sourozenců – sestra Dáša, OL1VAE, a bratři Jaroslav a Mirek jsou také aktivními závodníky ROB. Všichni společně jsme členy radioklubu Svazarmu OK1KYP v Praze 4 – Spořilově. Na vlastní volací značku čekám od listopadu 1981, předtím jsem měla značku OL1VAD. Jsem členkou komise ROB při MěRRA Svazarmu v Praze.

A pokud se týče mých vlastností – na ty se zeptejte raději mých soupeřů (a přátel).

Značku OK1KYP nacházejí čtenáři v AR v poslední době často...

Ano. Náš radioklub prosperuje v posledních letech dost dobře. Je součástí 465. ZO Svazarmu v Praze, vedoucím operátorem OK1KYP je Jirka Soukup, OK1IM, "liškaře" vedl řadu let Dan Šťáhlavský, OK1DSD, v současné době pečuji o náš dorost pro ROB já společně s Tomášem Hamouzem, OK1DNO. Náš kolektiv tvoří 25 členů, kteří pracují v pěti družinách. Termín "družina" je ve Svazarmu poněkud neobvyklý – my jej používáme, protože děti v našem radioklubu současně tvoří pionýrský oddíl. A já, kromě toho, že jsem rozhodčím i trenérem ROB III. třídy, jsem také pionýrskou oddílovou vedoucí.

K majetku naší organizace patří dvě obytné buňky, instalované u školního hřiště ZŠ Postupická v Praze 4. První z buněk slouží jako technická dílna, druhá buňka je rozdělena na dvě poloviny, z nichž jednu zaujímá vysílácí pracoviště (tj. Boubín pro VKV a zařízení "home made" pro KV) a z druhé, která je ještě ve výstavbě, bude klubovna a šatna pro liškaře"

Z pěti družin se dvě věnují radiotechnice, třetí radioamatérskému provozu, čtvrtá ROB a pátá je určena pro jiskry – nejmladší členy našeho radioklubu. Náplň činnosti družiny jisker je různorodá – snažíme se, aby si nejmladší zájemci o radioamatérské sporty mohli vybrat to, co je nejvíce baví a k čemu mají nejlepší předpoklady. A protože družinu jisker vede moje sestra Dáša a příklad vedoucí-



Marcela Zachová, ex OL1VAD, mistryně ČSSR v ROB pro rok 1982

ho je pro děti velmi důležitý, domnívám se, že většinou nám z jisker vyrostou "liškaři". Členové všech pěti družin jezdí společně se staršími členy OK1KYP každoročně na Poľní den VKV, většinou někam na Českomoravskou vrchovinu.

Povězte nám, jak vypadá náplň činnosti vašeho "liškařského" oddílu, tedy družiny.

Naše "liškařská" družina má v současné době dvanáct členů ve věku 10 až 17 let. Scházíme se jednou týdně (v pondělí) v radioklubu a jednou za čtrnáct dní (ve středu) v tělocvičně v rámci přípravy pražského tréninkového střediska mládeže ROB. Většina našich schůzek je vlastně přípravou a tréninkem pro soutěže ROB. Naše tréninky je možno rozdělit na tři typy podle jejich obsahu: 1) Je-li hezké počasí, trénujeme dohledávky vysílačů a pohyb na trati; pro zlepšení fyzické kondice prodlužujeme startovní koridor třeba až na vzdálenost dvou kilometrů. 2) Pokud je počasí chladné, ale neprší, trénujeme zpravidla jen fyzickou kondici - rozcvička na hřišti, potom kolečko 2,5 km kolem Spořilova nebo 800 m v nedaleké oboře. Závodníkům měříme časy a sledujeme jejich výkonnost. Tento typ tréninků praktikujeme také v době, kdy je technika připravena na soutěž, abychom neriskovali případné poškození přijímačů. Trénink bez přijímačů je však u dětí méně oblíben. 3) Když nám počasí nepřeje, když prší nebo je sníh, scházíme se v radióklubu nebo ve třídě ZDŠ a probíráme teorii - pravidla ROB, povinnosti a práva závodníků, děláme rozbory jednotlivých závodů, výsledkových listin atd. Tohle "učení" také nemají děti příliš v oblibě, proto hodiny teorie zpestřujeme různý mi hrami na cvičení postřehu a paměti (tzv. Kimovy hry).

Vyvrcholení čeloroční přípravy znamená pro děti účast na letních výcvikových táborech talentované mládeže (LVTTM), které pořádá ČURRA Svazarmu. To jsou deseti až patnáctidenní soustředění, kde se sejdou děti se společnými zájmy z celé ČSR. Náš kolektiv jezdí pravidelně na LVTTM na Petrovy boudy do Jeseníků, který je pořádán ve spolupráci s Krajskou stanicí mladých techniků v Ostravě. Já sama jsem na LVTTM začínala v roce 1978 ještě jako žákyně-závodnice, pokračovala jsem jako instruktorka a dnes jsem oddílovou vedoucí LVTTM.

Samozřejmě, že při tom všem zažijeme často řadu nezapomenutelných veselých, někdy napínavých historek. Například při akci "Praha patří pionýrům", kdy jsme předváděli praktické ukázky ROB pionýrům, kteří se s tímto sportem ještě nikdy nesetkali, se nám v lese ztratilo pět malých chlapců. Hledali jsme je nakonec i s pomoci Veřejné bezpečnosti téměř až do půlnoci, kdy jsme se dozvěděli, že už sami dorazili domů i s přijímačem autobusem veřejné dopravy. Nebo jsme asistovali Karíu Hálovi při natáčení televizního pořa-du "Vavříny patří všem", v němž zpíval písničku s radioamatérským námětem, jejíž slova si dodnes všichni pamatujeme: Na mých vlnách pozdrav letí / pozdrav

sluncem prohřátý / zdraví muže, ženy děti / tá tá – ty ty – ty tá tý. Asi za rok na to jsme se setkali s Karlem Hálou při natáčení jiného pořadu o radioamatérech znovu. Karel Hála měl připravenu tentokrát jinou píseň. Tu z "Vavřínů" už dávno zapomněl - tak jsme ji ho narychlo znovu naučili a on operativně změnil repertoár.

> Zbývá Vám pří tom všem ještě dost času na vlastní trénink, na amatérské vysílání a na Vaše další zál-

Částečně trénují společně s dětmi, částečně ve svém volném čase sama - většinou po večerech. Pokud jsem měla vlastní volací značku, vysílala jsem díky své kamarádce Heleně, OL5BBG, která mi půjčila zařízení, hlavně přes převáděče v pásmu 145 MHz. Mám celkem výhodné QTH na Spořilově ve čtverci HK73e. Nyní čekámstřídavě trpělivě a netrpělivě – až dostanu značku s prefixem OK1

Kromě radioamatérství mám ještě jednu velkou zálibu - tanec. Už se těším na příští plesovou sezónu.

### A Vaše plány do budoucna?

Především si chci udržet místo v našem reprezentačním družstvu a bude-li příští mistrovství světa v ROB, tedy se tam probojovat. Také bych si ráda zvýšila kvalifikaci trenéra, prozatím alespoň o jednu třídu. A z mých svěřenců – pionýrů chci vychovat dobré závodníky RÓB.

> Přejeme Vám, aby se Vám všechna tato hezká přání vyplnila a děkujeme za rozhovor.

**Připravil OK1PFM** 

# VÝSLEDKY ANKETY '82 OTŘÍ NEJLEPŠÍ ČLÁNKY V AR

Druhého ročníku ankety o 3 nejlepší články roku se zúčastnilo podstatně větší množství našich čtenářů než v předchozím ročníku. Do uzávěrky ankety (15. 1. 1983) došlo do redakce 625 anketních lístků, které zpracovala a vyhodnotila komise vedená šéfredaktorem AR. Pro hodnocení v anketě jsme započítávali pouze bodové ocenění 3 a 4 (podmínky ankety viz AR 12/82, s. 442) a jejich celkový součet je i výsledným čtenářským ohodnocením daného článku.

Výsledky ankety potvrdily naše předchozí zkušenosti z čtenářských průzkumů: Nejvíce žádané jsou konstrukční popisy přístrojů s širokým uplatněním v různých oblastech elektroniky; naopak s menším zájmem naší čtenáří sledují články s tematikou sportovní a společensko-politickou. Posudte sami podle výsledků:

### 1. Články s technickou tematikou

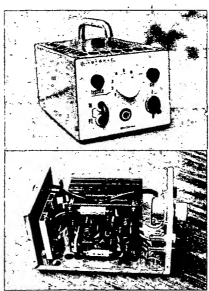
1. místo: Miniaturní páječka s automatickou regulací teploty, AR 1/82, autor Josef Slegr z Prahy;

2. místo: Jak je to se sluchátky?, AR 12/82, autor Michal Veivoda z Prahy:

3. místo: Měřič odporů a kondenzátorů

s lineární stupnicí, AR 8/82, autor Václav 1633 bodů Ježek z Karviné;

4. Nové germaniové a křemíkové vysokofrekvenční tranzistory, AR 5-8/82, 5. Měřič tranzistorů, AR 6/82, 6. Pětimístný čítač 0 až 100 MHz, AR 9/82, 7. Mikropočí tače a mikroprocesory, AR 1-10/82, 8. Nf generátor RC s velkým rozsahem ladění, 9.: Multigenerátor, AR 4/82, 10. Napájecí 3. Multigenerator, An 4/62, 10. Napajeci zdroje s impulsní regulací napětí. AR 7/82, 11. Tyristorový cyklovač stěračů. AR 10/82, 12. Hlasitý telefon, AR 11/82, 13. XIII. MVSZ v Brně, AR 6/82, 14. Co je termovize?, AR 9/82, 15. Rezonanční hledač kovových předmětů, AR 7/82, 16. Transceiver TESAR 7 pro pásma KV, AR 12/82, 17. Filtry pro SSB, AR 5-7/82.



Přístroj, jehož konstrukční popis získal nejvíce hlasů v anketě – miniaturní páječka s automatickou regulaci teploty

### 2. Clánky se společenskou tematikou

1. místo: AR mládeži, AR 1-12/82, autoři Josef Čech, OK2-4857, z Jaroměře nad Rokytnou a Zdeněk Hradiský (část R15) z Černošic; 1283 bodů

2. místo: Interview s ing. Eduardem Smutným, AR 5 a 7/82, autor ing. Eduard Smutný z Přahy; 1226 bodů

3. místo: Hovořilo se o AR, AR 1/82, redakční článek; 1183 bodů

4. místo: Přání Ivana Vrby, AR 4/82, autor Adolf Polák z Vyškova;

5. Náš interview s MUDr. J. Kuhnem, AR 10/82, 5. Náš interview s ing. P. Partykem, CSc., AR 9/82, 7. Jsou technici básníci?, AR 1/82, 8. Kdopak by se zkoušek bál .... AR 7/82, 9. Šedivá je teorie, avšak zelený je strom života, AR 11/82, 10. Náš interview s M. Rašíkem, AR 11/82, 11. Začarovaný víkend, alebo rok nechcem nič počuť o Polnom dni, AR 2/82, 12. O ženách, ale nejen pro ženy, AR 3/82, 13. Z májových

dnů roku 1945, AR 5/82, 14. Náš interview s I. Harmincem, AR 4/82, 15. Víte, co je JBSK?, AR 9/82, 16. Náš interview s V. Gazdou, AR 2/82, 17. 10. plénum ÚV Svazarmu, AR 1/2/82.

Autoři článků, které se čtenářům nejvíce líbily, získávají peněžní odměny: za 1. místo 400 Kčs, 2. místo 300 Kčs, 3. místo 200 Kčs. V kategorii článků se společenskou tematikou získává 3. cenu A. Polák, OK2PAE, z Vyškova, protože článek Hovořilo se o AR..., který se umístil na 3. místě, nemůže být odměněn.

625 anketních lístků bylo slosováno a 20 vylosovaných účastníků ankety zís-

kává odměnu:

prémii 1000 Kčs: Václav Pavlíček z Karlo-

vých Varů;

prémii 500 Kčs: Edvard Maralik z Loun; prémli 300 Kčs: Ladislav Koláček z Říčan; předplatné do konce roku 1983 a na rok 1984 na obě řady AR: Jaroslav Topinka z Plzně, Josef Ziegler z Horšovského Týna, Miroslav Lenko ze Sabinova, ing. Vladimír -Novacký z Bratislavy, Václav Holeček z Mostu, Ján Dolník z Tvrdošína, Jiří Trefný z Prahy-Opatova, Petr a Jan Majerčíkovi z Plzně a Vlastimil Lucák z Chotěšova:

knihu získávají: Vladimír Plátek z Jablonce n/N, Tomáš Foukal z Kadaně, Andrej Jancura z Bratislavy, Jiří Bangur z Tachova, ing. Dušan Řezníček z Poříčí n/Sáz. Jaroslav Král z Oseku, Vlastimil Kolečkář z Brna a Karel Semerák z Červeného Kostelce.

Mezi 625 účastníky ankety bylo jedenáct žen a dva naší čtenáří ze zahraničí. Mnozí z vás nám poslali novoroční blahopřání, hodnocení i připomínky k AR, za což děkujeme. Na vaše dotazy, které jste také poslali s anketními lístky, odpovíme. Mnoho vašich připomínek se týkalo formy anketního listku. Snažili jsme se sice, aby vystřížením anketního lístku nebyl poškozen žádný konstrukční návod, ale mnoho čtenářů se přesto ankety nezúčastnilo proto, aby si nepoškodili výtisk AR. Proto v příštím ročníku zvolíme jinou formu anketního lístku. Na shledanou v anketě o 3 nejlepší články v AR za rok 1983!



### AMATÉRSKÉ RADIO SVAZARMOVSKÝM ZO





Dvě nové pracovnice naší QSL-služby. Vlevo Věra Gironi, která přešla k podniku Radiotechnika z výzkumného ústavu, kde pracovala v oboru samočinných počítačů, maminka jednoho syna. Vpravo Stáňa Palková, OK1VSP, manželka OK1FAL a členka radioklubu OK1OFK ve Vestci, maminka dvou synů. Původním povoláním je obráběčkou drahých kovů, avšak mimo jiné také díky-své zálibě – radioamatérství – změnila svoji profesi

# Každý QSL projde rukou ženy . . .

Je to zajímavé: Přestože sběrateli QSLlístků jsou převážně muži, QSL-služba se stala u nás i ve světě víceméně ženskou záležitostí (naše výjimky – OK2RZ a OK3EA, dočasně a ve ztížených podmínkách zajišťující distribuci QSL pro stanice z Moravy a ze Slovenska – jenom potvrzují pravidlo).

Obnovitelé naší poválečné QSL-služby, funkcionáři tehdejšího ČAV A. Cinner, OK1CU, J. Hyška, OK1HI, a ing. F. Smolík, OK1ASF, tehdy v letech 1946 až 1947 jistě netušili, když se jednou nebo dvakrát týdně večer sešli, aby roztřídili a rozeslali došlé QSL, že za pár let dosáhne oběh QSL-lístků takových rozměrů, že jej bude nutno zajišťovat pomocí profesionálních pracovníků. A že se při výkonu této profese tak osvěděj ženy.

Dnes (leden 1983) zajišťují QSL-službu pro československé radioamatéry tři stálé pracovnice podniku Radiotechnika ÚV Svazarmu (závod 02 Praha, Vlnitá 33), kterému bylo zabezpečení QSL-služby usnesením sekretariátu ÚV Svazarmu od 1. července 1982 přiděleno.

Koncem roku 1982 odešly do důchodu pracovnice naší QSL-služby A. Novotná,

OK1DGD, a O. Sosnová, které ti z našich čtenářů, kteří se zabývají amatérským vysíláním, jistě dobře znali.

Na jejich místa nastoupily dvě nové pracovnice, které vám představujeme na fotografiích a jejichž rukama projdou všechny QSL-lístky od našich i pro naše radioamatéry. Třetí pracovnicí QSL-služby je J. Šrotýřová, která nastoupila do zaměstnání až po uzávěrce tohoto čísla AR

Zmíněnými změnami v organizaci naší QSL-služby se z hlediska našich radioamatérů vysílačů prakticky nic nemění. Protože však neustále přibývá nových uživatelů této krásné služby, zopakujeme některé hlavní zásady, které by měli – také ve svém vlastním zájmu – všichni radioamatéři vysílači (pokud ovšem potvrzují navázaná a odposlouchaná spojení) dodržovat:

Zásilky QSL-lístků adresujte zásadně na poštovní schránku 69, 113 27 Praha 1, nikoliv na adresu QSL-služby. To proto, že žádná poštovní doručovatelka ty hromady balíčků s vašimi QSL-lístky neunese. QSL-lístky je nutno před odesláním QSL-službě seřadit tímto způsobem:

Pro československé stanice: odděleně seřadit QSL pro stanice OK1, OK2 a OK3, dále OL1 až OL0 a RP; QSL pro stanice OK dále rozdělit podle sufixů: QSL pro stanice s dvojpísmenným sufixem a pro stanice s trojpísmenným sufixem. Uvnitř všech těchto oddílů seřadte všechny QSL podle abecedy, QSL pro rádiové posluchače podle jejich posluchačských čísel.

QSL-lístky pro zahraniční stanice řadte podle zemí DXCC (podle abecedy): AP, A2, A3...ZS, Z2, 1A0, 3A...9Y4. QSL pro stanice z USA navíc seřaďte podle čísel v prefixu: AA1, N1, K1, AK2, N2... WA0, WB0. QSL-lístky pro stanice, které májí QSL-manažera, zařaďte vždy jako poslední ke QSL-lístkům, určeným do země, z níž je QSL-manažer (v případě manažerů z USA je zařaďte za QSL-lístky s příslušným číslem v prefixu). QSL-manažerům posilá totiž naše QSL-služba zásilky přímo, nikoliv prostřednictvím zahraničních QSL-služeb. Navíc dbejte, aby značka manažera a značka stanice, jíž je QSL určen, byly vždy napsány společně na jedné straně QSL-lístku.

Pokud jste tedy doposud tyto zásady při řazení QSL-lístků pro QSL-službu nedodržovali, zkuste začít od března. Bude to hezký dárek pro děvčata z QSL-služby.

AR



Gita, OK3TMF. Záber zo súťaže CQ WW DX SSB 1982, kategoria multi-multi, značka OK7AA

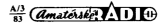
27. novembra 1982 sa uskutočnilo v Bratislave slávnostne vyhlásenie 10 najúspešnejších športovcov Zväzarmu SSR. Tohto ocenenia sa roku 1983 v radioamatérstve dostalo Margite Lukačkovej, OK3TMF, z Partizánskeho (RK OK3KAP). Ocenenie je zaslúžené, veď Gitka už v r. 1980 získala 4. miesto v celosvetovom hodnotení v telegrafnej časti medzinárodného YL-OM contestu, kedy súťažila pod značkou OK5YLS. O rok neskor už dokázala v tom istom závode zvíťaziť a získať tak jedinečné 1. miesto na svete v telegrafnej časti.

V roku 1982 mala pre YLRL YL-OM contest prepožičanú značku OK7MM a podľa predbežných výsledkov by opäť zvíťazila v telegrafnej časti a v časti SSB by získala 4. mlesto (v Európe prvé). Žiať, zostáva to "keby", lebo podľa ozná-

menia poriadateľa boli jej súťažné denníky doručené po termíne a tak neboli brané do úvahy.

Aj napriek tomu je potrebné konštatovať, že Gita, OK3TMF, patrí v súčasnosti k svetovej špičke. Pod vlastnou značkou má nadviazané a potvrdené spojenia s 252 krajinami sveta. Gitka Lukačková patrí nielen medzi vynikajúce rádioamatérky, ale aj medzi obetavých a hlavne vždy progresívne mysliacich a konajúcich funkcionárov ústrednej a slovenskej ústrednej rady rádioamatérov Zväzarmu. Na dôvažok prezradím, že je matkou troch dcér a samozrejme manželkou len o niečo menej známeho rádioamatéra Rudolfa, OK3TFM.

OK3UQ







Slavnostní ráz mělo zasedání ústřední rady radioamatérství Svazarmu, konané 8. prosince 1982. Jedním z bodů programu bylo předání odměn nejúspěšnějším radioamatérům v roce 1982. Odměny a vyznamenání našim nejlepším radioamatérům předali místopředseda ÚV Svazarmu genpor. ing. Jozef Činčár a ministr spojú ČŠSR ing. Vlastimii Chalupa, CSc.

### Z Liptova 👙

Rádioamatéri Liptova sa v dňoch 4. až 6. 11. 1982 stretli na Borovej Sihoti na seminári KV a VKV techniky. V rekreačnom stredisku Borová Sihot pri Liptovskom Hrádku sa zišli zástupcovia z kolektívnych staníc OK3KLM, OK3KJ, OK3KDH, OK3KXB a členovia krůžkov rádiotechniky.



Vľavo Pavol Hlaváč, OK3YBZ, vpravo Karol Petrula, OK3CFF

Program bol bohatý. Hodnotili sa doterajšie úspechy, ale kriticky sa hovorilo aj o tom, kde nás., bota tlačí". Člen OK3KDH Pavol Hlaváč, OK3YBZ, priniesol na stretnutie TRX UW3DI (tzv. ružomberský model). Zatiať bez "vrchného ošatenia", čo pre názomé vysvetlenie a zdôvodnenie úprav a problematiky okolo stavby tohoto transceiveru však nebolo na škodu. Pri skúšobnom vysielaní ako OK3KIJ/p boli v praxi demonštrované schopnosti tohoto zariadenia. Ozvali sa hlasy pre upravený UW3DI, ale boli i kritické pripomienky k niektorým zmenám. Záver však vyznel jednoznačne: UW3DI? – Áno.

Doposiať je na Liptove v prevádzke i v dokončovacích prácach pať zariadení UW3DI. Predbežný záujem je o stavbu ďalších piatich kusov. Vzhľadom na jednotlivé možnosti rádioamatérov sa v diskuzii rozhodlo, že jednotlivé práce (mechanika, zladovanie) sa budú robiť centrálne, a konštruktéri Palo Hlaváč, OK3YBZ, i Janko Horánsky, OK3SI, a ďalší prisľúbili pomoc.

Malé zamyslenie: Nebolo by konečne už možné, aby aspoň základné súčiastky (křyštály, filtre, otočný kondenzátor, kostričky, tranzistory, diody a plošné spoje) si mohli koncesionári kůpit ako stavebnicu? Myslím, že to by mohol byť jeden bod pracovnej náplne technických komisií vyšších stupňov riadenia rádioamaterskej činnosti. Určite mi dá čitateľ za pravdu, že v našej obchodnej sieti je v tomto smere absolútne vákuum. Možnosť zakúpenia stavebnice uvedeného zariadenia a jej cenová dostupnosť by v nemalej miere podporili zvýšenie aktivity na KV pásmach a dobrú reprezentáciu značky OK vo svete.

Druhý deň stretnutia bol venovaný hodnoteniu činnosti rádioamatérov okresu
Liptovský Mikuláš. Rozvíja sa zdárne práca s mládežou, hlavne v OK3KDH, OK3KJ,
OK3KXB a OK3KXN. Rozvíja sa a má
dobré tradície výcvik OL na OK3KXB,
ROB na OK3KDH, výcvik RO na OK3KXN.
Kde ešte ovšem máme rezervy, to je MVT
(pre absolútny nedostatok techniky)
a športová telegrafia. Prvé lastovičky sa
objavili aj na VKV a Daňo Pokorný,
OK3HO, prisľúbil tiež pomoc pri rozvoji
činnosti na VKV v rámci nášho okresu.

A naše plány do budúcnosti? Tie sú prosté: každý jednotlivec a celý kolektív musí vyvinúť ešte väčšie úsilie na rozvoj rádioamatérskej činnosti v našom okrese.

**OK3YEI** 



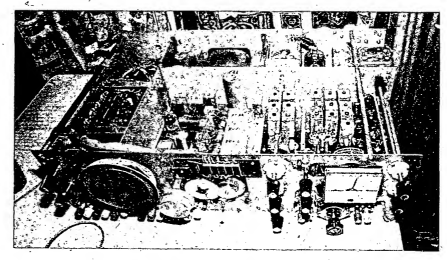
Jan Urbanek, OK1AUU

Patřil mezi zakládající členy poděbradského radioklubu a kolektivní stanice OK1KKJ. Několik let pracoval i na OV Svazarmu v Nymburce.

ve, své dlouhotrvalici nemocizůstal věren radioamatérství a do poslední chylle setrval u své stanice.

Jan Urbánek byl vzorem poctivého a čestného člověka a velmi obětavého radioamatéra. Zachováme čest jeho památce.

RK Poděbrady





### AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI

### OK - maratón

V listopadu byl překonán rekordní počet-účastníků OK – maratónu ze šestého ročníku v roce 1981. V roce 1982 se této soutěže zúčastnilo více než 300 účastníků. Jubilejním 300. účastníkem sedmého ročníku OK – maratónu se stala kolektivní stanice OK3KXG ze ZDŠ Kysak ve Východoslovenském kraji. Poprvé byla překonána hranice 300 účastníků v jednom ročníku. Členové kolektivu OK2KMB, který je z pověření ÚRRA Svazarmu pořadatelem soutěže, zaslali kolektivní stanici OK3KXG jako upomínku věcný dárek.

Je potěšitelné, že již před zahájením osmého ročníku OK – maratónu projevila řada dalších operátorů kolektivních stanic, posluchačů a OL zájem o účast v této celoroční soutěži a vyžádala si podmínky a formuláře měsíčních hlášení do soutěže. Věříme tedy, že se počet účastníků OK – maratónu bude i nadále zvyšovat zvláště vzhledem k tomu, že v letošním roce byla nově zavedena kategorie OL.

O oblibě OK – maratónu svědčí dopis, který nám zaslal OK1-23183, Miloslav Vališ z Tábora, ze kterého část vyjímám: "Z mého celoročního hlášení je zřejmé, že bodový zisk, kterého jsem dosáhl za celý rok, dosáhne mnohý posluchač za jeden měsíc. Domnívám se však, že je důle žitější se zúčastnit než zvítězit, protože zvítězit může pouze jeden Výzi může pouze jeden. Vámi organizovaná soutěž totiž vede k pravidelné a systematické práci na pásmech, vytváří a formuje upřímný vztah k radioamatérství. V mnoha případech soutěžící získávají i velmi užitečné technické informace při spojení



Obr. 1. Dana Ratajová, OK2-23480

se zkušenějšími radioamatéry, nebo při

odposlouchávání podobných spojení. Posluchačské činnosti se věnuji teprve rok. Vlastnim přijímač pouze pro pásmo 80 m a bohužel mám velmi nevýhodně umístěné antény LW, T a rohový dipól. s tímto zařízením jsem však již slyšel asi 60 různých zemí a několik vzácných a zajímavých stanic.

I když má pro mne velké kouzlo slyšet slabé hlasy z velkých dálek', domnívám, se, že to není hlavní smysl radioamatérského sportu. Ten vidím především v rozvoji člověka, získávání provozních zkušeností a v přispívání k vzájemnému porozumění a přátelství mezi lidmi. K tomu meni a prateistvi mezi ilomi. k tomu napomáhá i vámi vyhodnocovaná celoroční soutěž OK – maratón a celému kolektivů OK2KMB patří poděkování za úsilí, které věnuje její organizaci. Těším se na další ročník této velice prospěšné soutěže pro mladé a začínající radioamatéry.

### Ženy v OK – maratónu

U příležitosti Mezinárodního dne žen přeji hodně úspěchů v radioamatérské činnosti všem ženám – radioamatérkám.

Je potěšitelné, že se do celoroční sou-těže pro kolektivní stanice a poslucha-če zapojila také řada našich YL. V kategoriích posluchačů soutěžilo v uplynulém ročníku OK - maratónu celkem 24 YL, převážně v kategorii do 18 roků a desítky dalších se zúčastnily v kolektivních stani-

Jednou z nich je teprve desetiletá Dana Ratajová, OK2-23480, z Jemnice v Jihomoravském kraji, kterou vidíte na prvním obrázku. Dana je nejmladším účastníkem sedmého ročníku OK – maratónu. Věřím, že v letošním ročníku budou soutěžit další naše YL, povzbuzeny zprávou o účasti YL v OK - maratónu.

### Jak se zasílají zprávy o poslechu?

Poslechovou zprávu odesíláme odposlechnuté stanici prostřednictvím QSL listku. Na tomto listku posluchač sděluje stanici všechny důležité údaje: volací znak odposlechnuté stanice, datum, čas v-UTC, pásmo, druh provozu, report, značku protistanice, popis přijímacího zařízení, druh použité antény a další údaje

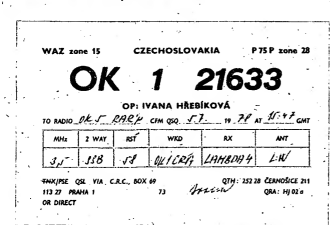
z našeho pozorování. Na QSL listku má být výrazně umístěna značka posluchače, jeho jméno, adresa a podpis. Na obr. 2 vidíte vzor údajů, které mají být na QSL lístku posluchače (proti jejich uspořádání lze však mít výhrady).

Dostane-li radioamatér vysílač vaši zprávu o poslechu jeho stanice; zkontroluje si správnost údajů z QSL lístku ve svém staničním deníku a zašle vám na oplátku svůj QSL lístek, na němž vyznačí údaje o svém vysílání. Nezapomeňte však, že poslechová zpráva má pro určenou stanici význam jen tehdy, je-li naprosto objektivní, zaslaná včas a úplná.

Značná část radioamatérů nemá natištěny vlastní QSL lístky. Tito radioamatéři používají QSL lístky, které byly vytištěny společně pro větší skupinu radioamatérů a svoji volací značku nebo posluchačské číslo na QSL lístek dotiskují dodatečně razitkem. Občas se však stane, že posluchač zapomene vyplněný QSL lístek opatřit razítkem své volací značky nebo posluchačským číslem a odešle jej. Stane-li se tak radioamatéru vysílači OK, OL nebo operátorovi kolektivní stanice, protistanice snadno podle údajů na QSL lístku zjistí, kdy bylo spojení navázáno a komu-QSL lístek patří. Takový QSL lístek je však pro ni zcela bezcenný. Dostane-li však poslechovou zprávu bez pracovního čísla posluchače, nemůže zjistit, který posluchač jí poslechovou zprávu posílá a na odpověď v podobě QSL lístku v takovém případě budete čekat marně. Na několik takových případů jsem byl v poslední době upozorněn naší QSL službou. Věnujte tedy odesílání a vyplňování vašich QSL lístků patřičnou pozornost.

Na QSL listku můžete stanici také upozornit na zajímavé podmínky na pásmu, na ostatní vzácné stanice, které byly ve stejnou dobu slyšet, porovnat reporty s reporty ostatních stanic ze stejné oblasti a podobně. Zvýšíte tím pravděpodobnost, že vám stanice vaši poslechovou zprávu potvrdí vlastním QSL lístkem. Neočekávejte však, že vám všechny stanice vaše poslechové zprávy potvrdí. Bohužel je mnoho stanic, které QSL lístkem nepotvrdí ani navázaná spojení a na posluchačský QSL lístek odpoví jen asi 40 % stanic. Naštěstí jsou to však většinou běžné a meně vzácné stanice, které vám poslechovou zprávu nepotvrdí

73! Josef, OK2-4857





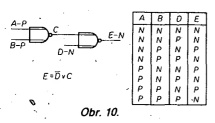
# PRO NEJMLADŠÍ ČTENÁŘE

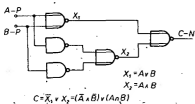
### Pokusy s jednoduchými logickými obvody

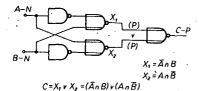
### Kamil Kraus

(Pokračování)

K ověření, že jste pochopili činnost hradla NOR pro pozitivní signály, napište sami Booleovy funkce pro obvody na obr. 10 až 13. Uvažme znovu hradio podle druhého obrázku na obr. 9, jehož Booleova funkce je C = A Λ B, neboli hradio NOR má v tomto případě funkci hradia AND. Pro vyznačení této funkce je zaveden jiný symbol, uvedený na obr. 14. U tohoto hradla je výstupní signál pozitiv-

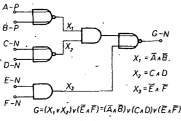




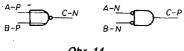


Obr. 11.

Obr. 12.



Obr. 13.



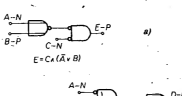
Obr. 14.

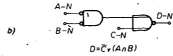
ní, isou-li signály na všech vstupech negativní. Uvědomme si, že toto hradlo je v podstatě hradlo NOR, proto pro ně platí

stejná tabulka PN!

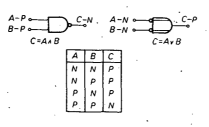
Jako příklad napišme Booleovy funkce pro obvody na obr. 15a, b. Stejně jako v případě hradla NOR rozlišujeme také u hradla NAND dva případy: hradlo NAND pro pozitívní signály, pro které platí C = A A B, a hradlo NAND pro negativní signály, pro něž platí C = A V B. Příslušné symboly a tabulka PN jsou na obr. 16. tabulky, která je stejná v obou případech, plyne tento závěr: je-li na vstupu alespon jeden signál negativní, je signál na výstupu pozitivní. Jsou-li současně všechny vstupy pozitivní, je výstup nega-

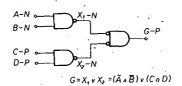
Jako příklad napište Booleovy funkce pro obvody na obr. 17 až 19.





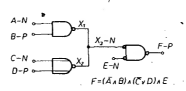
Obr. 15.



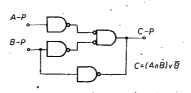


Obr. 16.

Obr. 17.



Obr. 18.



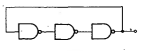
Obr. 19.

### Generátory impulsů

V této části článku uvedu zapojení s hradly NOT (invertory), druhá část bude věnována složitějším obvodům, především klopným obvodům.

Základní zapojení "logického" generátoru je na obr. 20. Logický generátor lze vytvořit libovolným lichým počtem invertorů zapojených ve smyčce, kmitočet f je dán vztahem

kde n je počet invertorů a τ časové zpoždění jednoho invertoru (přibližně 20



Obr. 20.

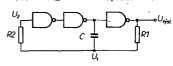
Zapojení podle obr. 20 je pro praxi nevhodné proto, že kmitočet f závisí na časovém zpoždění r, které závisí na teplotě prostředí, na napájecím napětí a na výstupním zatížení. Doporučují čtenáři, aby si toto tvrzení ověřil vyzkoušením

obvodu při teplotě 20 a 50 °C.

Základním požadavkem pro konstrukci Zakladním pozadavkem pro konstrukci logického generátoru je tudíž nutnost vyloučit závislost f na r. Toho lze dosáh-nout zapojením členu RC s dostatečně velkou časovou konstantou. Zapojení členu RC snižuje horní hranici dosažitelného kmitočtu, avšak současně redukuje nepříznivé vlastnosti obvodu podle obr. 20 na minimum. Kmitočet oscilátoru na obr. 21 je přibližně dán vztahem

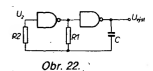
$$f = 1/2R1C \left( \frac{0.405R2}{R1 + R2} + 0.693 \right)$$
 (5).

Zde je nutno rozlišit tři případy R1 = R2 => f = 0,559/R1C, R1  $\gg$  R2 => f = 0,722/R1C, R1  $\ll$  R2 => f = 0,455/R1C.

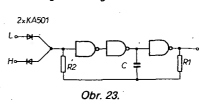


Obr. 21.

Jednodušší a také obvyklejší zapojení logického generátoru se dvěma invertory je na obr. 22, pro který platí vše, co bylo řečeno v souvislosti se zapojením podle obr. 21. Nevýhodou tohoto zapojení je, že generator neosciluje pro určité kapacity kondenzátoru C, o čemž'se může čtenář jednoduše přesvědčit, položí-li C=0.

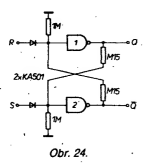


V některých aplikacích je nutno konstruovat logicky řízený generátor. Tento požadavek lze snadno realizovat obvodem na obr. 23, v němž jsou na vstupu zapojeny dvě opačně pólované diody. Obvod je řízen H (aktivní) nebo L (aktivní) vtově logického signéh. úrovní logického signálu.

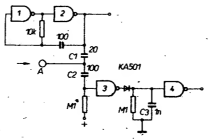


### Další aplikace

Na obr. 24 je uveden klopný obvod R-S ze dvou invertorů. Předpokládejme, že na výstupu Q je log. 0. Přivedeme-li na vstup S kladný impuls, bude na výstupu Q úroveň log. 0, která se přes odpor 150 kΩ převede na vstup prvního invertoru, na jehož výstupu se tudíž objeví úroveň log: která se převede na vstup druhého invertoru atd.



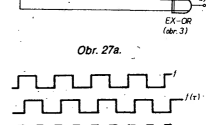
Jednoduchý generátor s invertory † a 2 (f = 1 MHz) je na obr. 25 použit v zapojení dotykového spínače, který je tvořen inver-tory 3 a 4. Dotkneme-li se prstem kontaktu v místě A, vytvoří vzniklá kapacita (vzhle-dem k zemi) s kondenzátory C1 a C2 můstek, takže úroveň signálu na vstupu invertoru 3 se značně zmenší. Poněvadž je tento vstup spojen přes odpor 100 kΩ s napájecím napětím, objeví se na výstupu invertoru 4 úroveň log. 1. Po přerušení dotyku v místě A se nabije kondenzátor C3 přes diodu KA501, takže na výstupu invertoru 4 se objeví úroveň log. 0.



Obr. 25.

Jiným zapojením je posuvný registr na obr. 26. Je-li na vstupu úroveň log. 1, zůstává na Q1 log. 1 po dobu, určenou časovou konstantou R1C1. Změní-li se po proběhnutí této doby úroveň na Q1 na log. 0, posune sestupná hrana signálu infor-maci na výstup Q2 atd.

Invertory v kombinaci s hradlem EX-OR, které bylo řešeno na obr. 3, se velmi často používají pro zdvojení kmitočtu vstupního signálu. Příslušný zdvojovač kmitočtu je na obr. 27a, průběhy kmitočtů jsou na obr. 27b. Jak plyne jednoduše z obr. 27b, je funkce zdvojovače založena na zpoždění signálu invertorem. Zpožděný signál  $f(\tau)$  a vstupní signál f jsou složeny hradlem EX-OR. Šířka výstupního signálu je závislá na počtu zápojených invertorú.



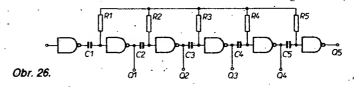
Obr. 27b.

Úkolem čtenáře je nyní:

- 1. Určit rozdíl mezi klopným obvodem R-S a obvodem podle obr. 24.
- 2. Určit rozdíl mezi posuvným registrem jiného typu a posuvným registrem podle obr. 26
- 3. Navrhnout jinou variantu logicky řízeného generátoru podle obr. 23 (užitím dvou hradel EX-OR).

Odpovědi na všechny tři otázky budou uvedeny v další části článku.

(Pokračování)



### Držák pro desky s plošnými spoji

Při vkládání a pájení přívodů odporů, kondenzátorů, cívek, diod, tranzistorů a IO do desek s plošnými spoji musíme neustále cuprextitovou desku obracet. Také při měření a oživování je vhodné, aby deska se součástkami byla dobře upevněna. Práci při montáži, pájení a měření nám usnadní a hlavně zrychlí "třetí ruka", praktický držák s otočnými svěrkami, který umožňuje nejen rychlou montáž sou-

ry umożnuje nejen rychlou montaz sou-částek z jedné strany, ale i dokonalé pájení ze strany druhé (obr. 1). K výrobě držáku postačí kousek hliní-kového profilu tvaru U, kousek hliníkové trubky o průměru 8 až 10 mm, prkénko z tvrdého dřeva (třeba kuchyňské), šroub M4, hřebík a vruty do dřeva. Prkénko 7 držáku má rozměry asi 20 × 15 cm. Sto-jánky držáku 2 uřízneme z Al profilu. Úhlové a půlkruhové výřezy uděláme lupenkovou pilkou na kov a dopilujeme je plochým a kulatým jehlovým pilníkem. Nakonec do obou stojánků vyvrtáme díry

Obr. 1. Přípravek ke snadné manipulaci s deskou s plošnými spoji

o průměru 3,2 mm (pro vruty do dřeva); do díry v boku jednoho stojánku vyřízneme závit M4 (pro zajišťovací šroub). Dvě svěrky 3 desky s plošnými spoji uděláme ze dvou kousků Al trubky. Konce obou trubek nařízneme pilkou na kov, do řezu vložíme zbytek cuprextitu a konce sevřeme v čelistích svěráku. Pak vyvrtáme díry o průměru 3,2 mm (pro upevňovací šroubky M3 s maticemi) a jednu díru pro zarážku – hřebík. Do díry zaražený hřebík bez hlavy můžeme ještě zalepit lepidlem Lepox.

Hotové stojánky přišroubujeme vruty k bokům prkénka. Do obou svěrek připevníme šroubky desku s plošnými spoji a uložíme ji do stojánků. Při montáži nebo pájení zajistíme jednu ze svěrek, opřenou o zarážku, utažením zajišťovacího šroubu. Po jeho povolení můžeme desku s plošnými spoji libovolně otáčet vpřed

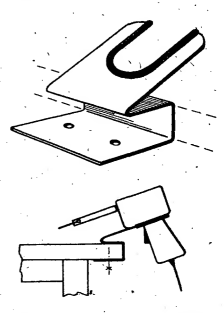
### Stojánek na pistolovou páječku

Jistě se vám už také stalo, že při používání pistolové páječky jste nohou nebo rukou bezděčně zachytili za přívodní šňůru páječky. Většinou to pak "od-nesl" bakelitový kryt páječky, který pá-dem na podlahu praskl nebo se rozlomil. Shánět- kryt- nový-není-zrovna-příjemnéposlání, neboť tento díl je stále nedostatkový. Poškození páječky pádem odstraní jednoduchý stojánek vyrobený z hliníko-vého plechu tlustého 2 až 3 mm, hadičky z plastické hmoty a dvou vrutů do dřevá

Do pásu plechu vyřízneme lupenkovou, pilkou na kov podélný otvor podle tvaru rukojetí páječky. Pak pás vytvarujeme tak,

jak znázorňuje obrázek. Nakonec do pásu

vrtáme dvě díry pro vruty do dřeva. Druhý obrázek vysvětluje připevnění hotového stojánku k okraji pracovního stolu. Plastiková hadička, kterou podélně rozřízneme, tvoří lem stojánku a slouží jako měkké lůžko pro rukojeť pistolové páječky.

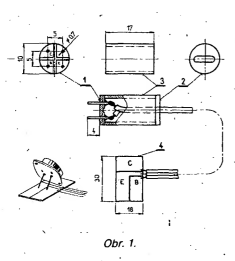


Obr. 2. Přípravek k upevnění pistolové páječky; nahoře tvar přípravku, dole upevnění přípravku k pracovnímu stolu



### DOPLNĚK KE ZKOUŠEČI TRANZISTORŮ

Při měření výkonových tranzistorů bývá problémem jejich připojení k měřicímu zařízení. Zhotovil jsem si proto jednodů, chý přípravek podle obr. 1. Destička, na kterou přikládáme tranzistor, je z kuprextitu a je pocínovaná, aby nekorodovala.



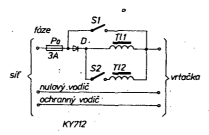
Třípramenným kablikem je tato destička 4 spojena s konektorem 3. Jeho čela 1 a 2 jsou z jednostranného kuprextitu. Do jednoho čela vypilujeme dva na sebe kolmé zářezy, tak získáme čtyři izolované plošky, do nichž vyvřtáme podle obrázku dírý a zapájíme vhodné kolíky. Jeden kolík zůstane nezapojen, k ostatním připájíme kablík spojený s destičkou 4. Trubička 3 může být například z pouzdra vypsaného fixu. K propojení jsem použil plochý kabel, jehož tři vodiče jsem slepil lepidlem Fatracel. Díly 1, 2 a 3 jsem slepil Lepoxem. Pro správnou orientací konektoru je vhodné označit jeden z vývodů barevnou tečkou.

Aleš Jurečka

### REGULÁTOR OTÁČEK K VRTAČCE

Po několika nezdařených pokusech s tyristorovými regulátory pro vrtačku typu Black & Decker s výkonem 370 W jsem se přiklonil k velmi jednoduchému a levnému způsobu regulace. Mé zapojení je v podstatě předřadným zařízením, kterým je "pevně" nastavena malá rychlost otáčení vrtačky. Jednocestně usměrněné siťové napětí přivádím na jednu nebo dvě paralelně připojené zářivkové tlumivky a pak do spotřebiče. Tlumivkám několika-

násobné přetížení po dobu běžného vrtání nevadí, neboť v původním účelu jsou stavěny na trvalou zátěž. Výsledná rychlost otáčení je nepřímo úměrná výkonu vrtačky. Toto zapojení se dvěma tlumivkami 40 W se osvědčilo při výkonu vrtaček asi od 300 W až do 500 W.



Obr. 1. Schéma zapojení regulátoru

Spínač S1 slouží k přemostění regulatoru v případě použití běžné rychlosti otáčení vrtačky. Spínač S2 slouží ke zmenšení rychlosti otáčení ještě na polovinu (při rozpojení).

Při zapojování je nutné připojit ochranný vodič (zelenožlutý) na ochranný kontakt jak v zásuvce, tak i v zástrčce regulátoru, jak předepisuje vyhláška 50/78 ČSN. Zapojení se i-se sífovou zásuvkou vejde do krabičky U6 a má tu výhodu, že vůbec neruší rozhlasové a televizní přijímače a,tím odpadá výroba tlumivek a odrušovacích prvků. Před montáží do krabičky je nutno zkrátit držáky tlumivek. Pro úplnost dodávám, že cena jedné tlumivky je 45 Kčs

S popisovaným zapojením byla při využití obou tlumivek rychlost otáčení přibližně 400 otáček za minutu, s jednou tlumivkou asi 200 otáček za minutu.

Jaroslav Kučera

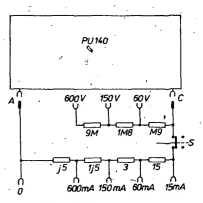
### ROZŠÍŘENÍ MOŽNOSTÍ PU 140

Měřicí přístroj typu PU 140 je mezi motoristy dosti rozšířen. Další zájemce patrně zlákala ke koupi i nízká cena, když se nedávno objevil ve větším množství ve výprodeji. Abychom mohli tento přístroj účelně používat i mimo automobil, navrhl jsem jednoduchý doplněk, který rozšíří možnosti měření stejnosměrných napětí až do 600 V a stejnosměrných proudů až do 600 mA, přičemž základní proudový rozsah bude do 15 mA. Připomínám, že rozsah do 6 A je v přístroji již v původním provedení.

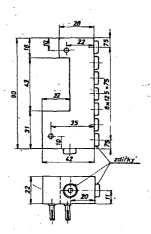
Protože se mi konstrukce přístroje nezdála vhodná pro zásahy dovnitř, rozhodl jsem se připojovat dopiněk z venku. Schéma zapojení je na obr. 1, mechanické provedení na obr. 2. Pro měření napětí budeme využívat u PU 140 rozsahu do 15 V, pro měření proudů rozsahu do 300 mV.

Mechanická konstrukce je rovněž patrná z obr. 3. Doplněk byl spájen z kuprextitu a zasouvá se do vstupních svorek PU 140. Na boční stěnu doplňku se vejde sedm zdířek, tím jsme též omezení v použitých rozsazích. Zdířky délkově zkrátíme, abychom zbytečně neplýtvali vnitřním prostorem. Víčko je z duralového plechu, povrchově upravené v louhu, popsané Propisotem a přestříknuté Pragosorbem.

Odpory v napěťových i proudových děličích musíme obvykle složit ze dvou, protože nebudeme mít k dispozici přesné hodnoty. Postupujeme přitom tak, že na napěťových rozsazích začínáme na 60 V (odpor 900 k $\Omega$ ), pak na 150 V (odpor 1,8 M $\Omega$ ) a nakonec na 600 V (odpor 9 M $\Omega$ ). Při maximálním napětí každého rozsahu složíme příslušný odpor tak, aby měřidlo ukazovalo co nejpřesněji toto napětí. Na proudových rozsazích postupujeme obdobně, začínáme však opačně, tedy od 600 mA (odpor 0,5  $\Omega$ ) směrem k nížším rozsahům.



Obr. 1. Schéma zapojení



Obr. 2. Mechanická sestava



obr. 3. Vnější provedení

Protože pro oba druhy měření využíváme stejných svorek PU 140, musíme doplněk opatřit spínačem S, který bude při měření napětí rozpojen a při měření proudů sepnut.

Navržený doplněk byl realizován s ohledem na jednoduchost, aniž by bylo třeba zasahovat do původního přístroje. Je samozřejmé, že existují i jiná výhodnější a složitější řešení (např. pro měření střídavých veličin), domnívám se však, že i tato jednoduchá úprava plně vyhoví.

### ÚPRAVA TRANSFORMÁTOROVEJ SPÁJKOVAČKY

Každý majiteľ transformátorovej spájkovačky určite pozná problémy s uchytávaním hrotu. Stačí malé znečistenie stykových ploch a už spájkovačka nepracuje dostatočne rýchlo. Ak k tomu prirátame snadné poškodenie závitu v diere pre príchytnú skrutku, tak pristúpime na následovnú úpravu.

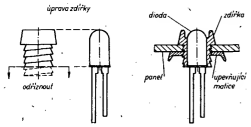
Obe príchytné skrutky vyskrutkujeme a konce ramien dôkladne očistíme. Pomocou druhej spájkovačky s dostatočným príkonom zopradu prispájkujeme po jednej vyčistenej trubičke z lámacej svorkovnice skrutkami proti sebe.

Pak hrot jednoducho zasunieme do oboch trubičiek a prichytíme všetkými štyrmi skrutkami. Po tejto úprave sa už žiadny problém nevyskytne a zjednoduší sa aj výmena hrotu.

Anton Kováčik

### UPEVNĚNÍ SVÍTIVÝCH DIOD

Několikrát jsem stál před problémem, jak upevnit svítivé diody na panelech přístrojů, aby byly chráněny před poškozením. Vyzkoušel jsem úpravu, která se mi osvědčila. Izolovanou zdířku M8, která je běžně k dostání, jsem upravil podle obr. 1. Ze zdířky jsem odstranil kovovou trubičku a otvor v ní zvětšil na průměr diody.



Obr. 1. Úprava a montáž zdířky pro diodu

Zdířku jsem pak zkrátil tak, aby vrchol diody byl souběžný s hranou zdířky. Barvu zdířky můžeme volit podle barvy diody. Dioda je takto mechanicky chráněna a lze ji přítom snadno vyměnit v případě závady.

Martin Nesvadba

### LEPTÁNÍ PLOŠNÝCH SPOJŮ

V jednom z posledních čísel AR jsem se dočetl o "novince", o leptání plošných spojů kyselinou chlorovodíkovou s okysličovadlem – peroxidem vodíku. Tento způsob používám již více než deset let a myslím, že je dosti známý. Je rychlý a spolehlivý, má však vadu: peroxid nelze dlouhodobě uchovávat, neboť ztrácí účinnost. Kromě toho není často, když ho nutně potřebujeme, k sehnání.

To mě přivedlo na myšlenku používat peroxid "sušený", který je jako "tuhý kysličník" běžně k dostání v drogeriích za 3,50 Kčs a lze ho skladovat bez zhoršení jakosti velmi dlouhou dobu. Jedno balení (20 tablet) vystačí asi na 10 až 20 dm². jednostranného kuprextitu. Spotřeba je též určena požadovanou rychlostí leptání (podle dávkování).

Pro desky s hrubými spojovými čarami používám třicetiprocentní kyselinu neředěnou, pro jemné spoje ředím tuto kyselinu v poměru asi 1:1. Postupuji tak, že desky určené k leptání vložím do misky, přeliji je asi 30 až 50 ml kyseliny a jednu až dvě tablety peroxidu vložím do misky tak, aby neležely na deskách. Během celého procesu miskou občas pohybuji. Leptání trvá 5 až 10minut. Rychlejší leptání nedoporučuji, protože se pak vyvijí přílišné teplo a mohl by se porušit krycí lak. Nakonec ještě upozornění: leptat je vhodné buď v průvanu, nebo venku, protože výpary z kyseliny jsou nedýchatelné!

Zdeněk Gottlieb

### PÁJENÍ HLINÍKU

V odborné literatuře byly popsány různé metody pájení hliníku. Rád bych se zmînil o další, která se mi v praxi osvědčila.

Předmět určený k pájení nejprve bezproudově ponikluji v přípravku Niklík-K, který lze koupit za 14 Kčs. Postupuji přitom podle návodu výrobce a v lázni o teplotě asi 95 °C (nesmí se vařit) nikluji asi 15 minut. Podmínkou úspěchu je čistota niklovaného předmětu. V praxi postačí očistit předmět před niklováním jemným smirkovým plátnem do kovového jesku

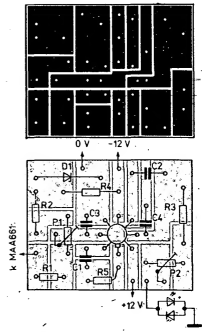
Potřebujeme-li například upravit pro pájení hliníkové vodiče, poniklujeme jen jejich vývody. Nakonec poniklovaně části opláchneme tekoucí vodou a můžeme je ihned pájet běžným způsobem cínovou pájkou.

Ing. René Vávra

### INDIKATOR PŘESNÉHO NALADĚNÍ

K indikaci přesného naladění vysílačů u přijímačů VKV, které mají mezifrekvenční stupeň osazen obvodem MAA661, lze využít operačního zesilovače MAA501 (MAA502, MAA504).

Operační zesilovač, zapojený podle doporučení výrobce, je napájen řídicím na-



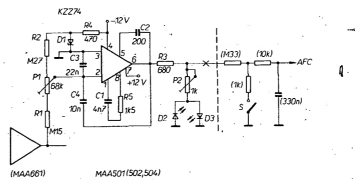
Obr. 2. Deska s plošnými spoji R14 (pozor, rozložení součástek je výjimečně nakresleno ze strany spoju!)

pětím z můstku, který tvoří odpory R1, P1 a R2. Přes odpor R1 se přivádí proměnná stejnosměrná složka z obvodu MAA661 a porovnává se s napětím zdroje, které je přiváděno přes odpor R2. Můstek je nastaven tak, že při správném naladění je na vstupu operačního zesilovače nulové napětí. Při rozlaďování se mění do kladných či záporných úrovní a na výstupu OZ se tedy objeví kladné nebo záporné napětí. Svítivá dioda zapojená v právě vodivém směru se tedy rozsvítí.

Zapojení obvodu je na obr. 1. Odpor R3 je ochranný odpor diod, trimrem P2-lze nastavit jejich optimální svítivost. Kondenzátory C3 a C4 (miniaturní keramické) filtrují střídavou složku. Jejich kapacita není kritická, je-li však příliš malá,mohou diody blikat. Budeme-li OZ napájet ze stabilizovaného zdroje, lze vypustit Zenerovu diodu D1 a podle potřeby zvětšit R2, aby bylo možno trimrem P1 nastavit střed můstku. Deska s plošnými spoji je na

Nastavení obvodu nečiní potíže. Po zapnutí se rozsvítí jedna z diod. Naladímeli přesně vysílač, otáčíme trimrem P1 tak dlouho,až dioda zhasne. Z bodu, označeného ve schématu X,lze odebírat napětí pro AFC např. ve spojení se vstupní jednotkou 1 PN 051 03, která byla používána u přijímačů SP 200, u tunerů ST 100, nebo se vstupními jednotkami s obdobným zapojením.

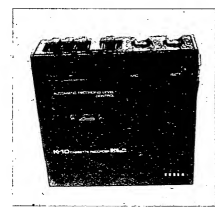
Antonín Sotola



Obr. 1. Schéma zapojení indikátoru



### AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...



# GNETOFON

### Celkový popis

TESLA K 10 je kazetový magnetofon v přenosném provedení, umožňující záznam a reprodukci monofonních pořadů. Je to přístroj jednoduché koncepce ovládaný pěti tlačítky a dvěma knoflíky na horní stěně. Ovládací tlačítka odleva jsou: převíjení vpřed, chod vpřed, stop (vyhození kazety), záznam a převíjení vzad. Levý z obou knoflíků slouží k regulaci hlasitosti, pravý umožňuje potlačit nebo zdůraznit oblast vyšších kmitočtů. Tlačítka převíjení nejsou aretována a tento přístroj nemá žádný prvek krátkodobého zastavení posuvu pásku. Není rovněž vybaven žádným typem koncového automatického vypí-

Na boční stěně magnetofonu je univerzální konektor, dále konektor pro připojení vnějšího reproduktoru a síťová zásuvka. Na čelní stěně nad prostorem kazety je svitivá dioda, která při nahrávání indikuje stav suchých článků v přístroji. Zmenší-li se napájecí napětí tak, že by hrozilo nebezpečí nerovnoměrného posuvu, dioda začne blikat. V magnetofonu je vesta-věn elektretový mikrofon, který se při zasunutí konektorové zástrčky jakéhokoli vnějšího zdroje signálu automaticky od-pojí. Pokud nahráváme vestavěným mikrofonem, je zablokován příposlech, aby nevznikala nežádoucí akustická zpětná vazba. Regulace záznamové úrovně je automatická.

Přístroj lze napájet buď ze šesti malých

monočlánků (typ R 14), nebo ze světelné sítě 220 V. Při napájení ze sítě se vnitřní zdroje automaticky odpojí.

Hlavní technické údaje podle výrobce

Celkový kmitočtový 80 až 10 000 Hz.

Celkový odstup rušivých napětí:

45 dB.

Kolísání rychlosti posuvu:

RADIO 3 mV/6 kΩ,

. Vstupní napětí:

MIKRO 3 mV/6 kΩ GRAMO 500 mV/1 MΩ. 0,8 W (baterie).

Zatěžovací imp.: Regulace výšek: Osazení:

Výstupní výkon:

1,2 W (sít). 8Ω -10 až +7 dB.

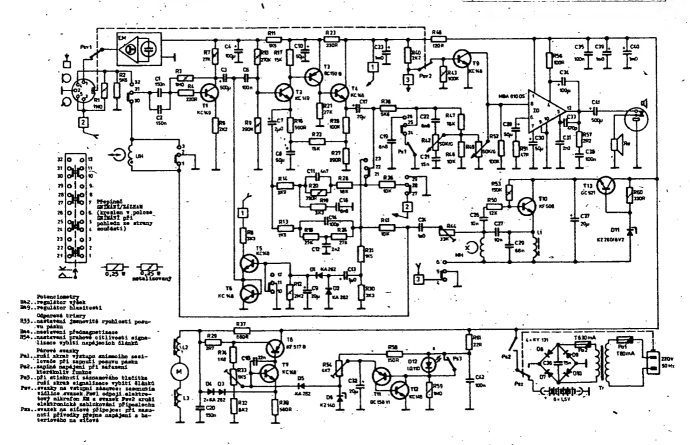
int. obvod, 13 tranzistorů, 12 diod. 9 V (max. 0,4 A), 220 V/50 Hz

Rozměry: Hmotnost:

Napájení:

(max. 7 VA).  $24 \times 23 \times 6$  cm. asi 2 kg (bez zdrojů).





### Funkce přístroje

Všechny parametry výrobcem uváděné splňuje magnetofon s dostačující rezervou. Kladně lze hodnotit indikaci stavu zdrojů, která pracuje velmi přesně a jejíž funkce při záznamu je důležitá. Výhrady lze však mít k obvodu automatického řízení záznamové úrovně. Tento obvod, který byl v principu převzat z polského magnetofonu B 302, má neobvykle krátkou zpětnou časovou konstantu, tedy dobu, za kterou se po odeznění signálu v plné úrovni vrací (zmenšený) zisk záznamového zesilovače na původní hodnotu. Pro informaci uvedu několik příkladů, za jak dlouho se u různých magnetofonů zvětší zisk o 6 a 10 dB v případě, že z plného vybuzení signálem jmenovitého vstupního napětí zmenšíme vstupní napětí skokově o 20 dB.

Magnetofon		ení zisku ho zesilovače
	o 6 dB	o 10 dB
Grundig CR 485	20 s	55 s
TESLA Diamant	10 s	28 s
UNITRA B,302	15 s	40 s .
TESLA K 10	3 s	6 s
		l

Porovnáme-li zapojení K 10 se zapojením B 302 (v AR A9/80), jejichž obvody automatiky jsou v ovládací části prakticky shodné, zjistíme, že polský magnetofon má hlavní kondenzátor 220 µF, zatímco K 10 jen 20 µF – tedy rozdíl výrazný. Připojíme-li však (po odejmutí zadní stěny) paralelně k tomuto kondenzátoru (C9) kondenzátor 100 µF, vyřešíme tuto záležitost k naprosté spokojenosti. Připomínám jen, že pro záznam mluveného slova, nebo takového druhu hudby, u níž se

základní úroveň během skladby příliš nemění, může vyhovět i původní uspořádání.

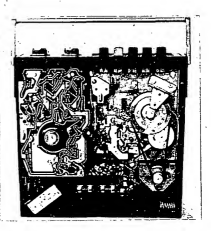
Díky relativně velkému reproduktoru i skříňce má tento magnetofon uspokojující reprodukci. K dobrému subjektivnímu dojmu přispívá i tónový korektor, který dovoluje oblast vyšších tónů nejen potlačit, ale i zdůraznit. To je třeba si dobře uvědomit, protože při otočení knoflíkem zcela doprava zdůrazňujeme výšky v reprodukci téměř o 10 dB a někomu by se pak mohlo zdát, že magnetofon nadměrně šumí.

Korektor však není výřešen optimálně, protože v prvé třetině dráhy potenciometru se sluchově (ale ani měřitelně) nic neděje a teprve pak začíná fungovat. Ještě k regulaci hlasitosti: kdyby byl použit potenciometr s odbočkou, mohl být zajištěn její fyziologický průběh, což by nesporně ještě více prospělo jakosti reprodukce (obzvláště při menší hlasitosti).

### Vnější provedení a uspořádání přístroje

Uspořádání ovládacích prvků i jejich rozmístění plně vyhovuje. Škoda jen, že v prostoru, kam se vkládá kazeta, nebyly použity obvyklé podělné pružiny na bocích kazety, ale je zde jedna plochá pružina napřič v horní části víčka, což zhoršuje zasouvání kazety. Ještě drobná připomínka k provedení plechové šachty, do níž se po otevření víčka kazeta zasouvá: její nepravidelné tvary s různými výstupky nepůsobí příliš esteticky a domnívám se, že by velmi pomohlo lakovat tento prostor černým matným lakem (anebo černě mořit).

K vnějšímu provedení nemám další připomínky a i ty vyslovené lze považovat za drobné, které na základní funkce přístroje nemají přímý vliv.



### Vnitřní uspořádání a opravitelnost

Po této stránce je magnetofon K 10 řešen obvyklým způsobem. Zadní stěna je připevněna dvěma šrouby. Po jejím odejmutí a po povolení dalších dvou šroubů lze desku elektroniky odklopit a zajistit tak dobrý přístůp k součástkám.

### Závěr

Magnetofon TESLA K 10 je zástupcem levné třídy kazetových přístrojů v přenosném provedení. Až na nedostatky, o nichž jsem se zmínil, ve své funkci zcela vyhovuje. I když se na našem trhu v současné době objevilo několik obdobných přístrojů, mezi nimiž lze na prvním místě jmenovat elegantně a konstrukčně bezvadně provedený Grundig MK 232, lze předpokládat, že právě robustnost konstrukce K 10 bude mít příznivý vliv jak na dobu života, tak i na spolehlivost našeho výrobku. —Hs-

### SUCHÉ ČLÁNKY A BATERIE UCAR

V současné době se na našem trhu objevily suché články a baterie značky UCAR. Jedná se o mezinárodní koncern Union Carbid, který své výrobky prodává v Evropě pod značkou UCAR, ve Spojených státech pod značkou Eveready a v Japonsku pod značkou Sony-Eveready. Vyrábí 700 druhů článků a baterií v celkovém počtu asi 160 miliard kusů ročně. Má celkem 72 výrobní závody se 120 tisíci zaměstnanci.

U nás jsou v prodeji tužkové články s označením E 91 za 14 Kčs a devítivoltové baterie za 15 TK. Kromě toho jsou k dostání některé miniaturní články pro fotogra-

Tužkové články a devítivoltové baterie jsou alkalickomanganové, což je odlišuje od běžných burelových článků. Anoda těchto článků je tvořena ocelovou tyčí, kolem níž je práškový zinek. Katoda je ze slisovaného oxidu manganu a z grafitu. Elektrolytem je roztok hydroxidu draselného. Článek je v ocelovém pouzdru, je

zajištěn proti vytečení a případnou škodu, která by takto vznikla, výrobce plně nahradí. Tužkový článek je však výrobně asi dvaapůlkrát dražší než burelový. Alkalickomanganové články umožňují odebírat velké proudy, mají i větší kapacitu, dlouhou skladovatelnost a pracují uspokojivě i při nízkých teplotách.

Na obr. 1 je vybíjecí křivka tužkového článku typu E 91. Při trvalém odběru proudu 1 mA se napětí článku zmenší na 1 V za 1850 hodin, při 10 mA za 160 hodin a při 1,5 A asi 10 minut. Obr. 2 ukazuje různé vybíjecí režimy devitivoltové baterie typu 522. Výrobce, obdobně jako mnozí jiní, tento typ baterie nevyrábí již ze šesti destičkových článků, ale používá šest miniaturních válcových článků ve shodném vnějším pouzdru.

ném vnějším pouzdru.

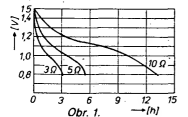
Alkalické články se pro své výhodné vlastnosti hodí pro napájení těch spotřebičů, které odebírají větší proudy. Např. elektronické blesky, filmové kamery, magnetofony, holicí strojky apod. Tyto články však nejsou regenerovatelné jako články burelové, neboť hrozí nebezpečí výbuchu článku. Ztráta kapacity při běžné

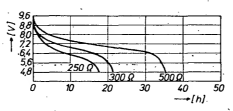
teplotě nepřekračuje ročně 5 %, znamená to, že po čtyřletém skladování má článek ještě 80 % původní kapacity.

U nás dosud není všeobečně známo, že i Bateria Slaný vyrábí tužkové články v alkalickém provedení. Je to typ 6500 LR 6 a prodává se za 8 Kčs. Pro informaci čtenářů jsem porovnal vlastnosti tohoto článku s obdobným článkem UCAR.

	E 91	6500
Napětí v okamžiku .		
zapnutí zátěže (10 Ω)	1,52 V	1,49 V
Napětí po 1. hodině	1,32 V	1,21 V
Napětí po 2 hodině	1,24 V	1,23 V
Napětí po 3 hodině	1,20 V	1,20 V
Přestávka	15 hodin	
Napětí v okamžiku		
opětného zapnutí	1,31 V	1,31 V
Napětí po 1 hodině	1,18 V	1,18 V
Napětí po 2,hodině	1,14 V	1,14 V
Napětí po 3.hodině	1,10 V	1,11 V
Napětí po 4.hodině	1,09 V	1,09 V
Napětí po 5.hodině	1,05 V	1,06 V
Napětí po 6. hodině	1,02 V	1,03 V
Napětí po 7. hodině	0,96 V	0,94 V

Protože byl v obou případech měřen pouze jeden kus, nelze výsledky absolutizovat a měření je třeba považovat jen za informativní. Náš výrobek však v něm plně obstál. Škoda jen, že výrobce nedává na trh tyto články v dostatečném množství a široká veřejnost je ani nezná. Neznají je často ani prodavači speciálních prodejen – podle hesla nakupujte u "odborníků".





Obr. 2.

# Absorpční hledač kovových předmětů

### Ing. Petr Pavlík, CSc., ing. Jiří Šafář

V AR A7/82 jsme uveřejnili návod na rezonanční hledač kovových předmětů, pracující na principu interference dvou oscilátorů, s dosahem 20 až 40 cm. Soudě podle ohlasů, řada čtenářů má zájem i o jednodušší hledač, zejména k vyhledávání instalace ve zdi, sice s menším dosahem, ale s lepší lokalizací předmětu, což popsaná konstrukce s rámovou anténou o Ø 15 cm neumožňuje. Pak je výhodnější použít feritovou anténu, soustřeďující pole do malého prostoru, a vyhodnocovat zmenšení činitele jakosti, způsobené přiblížením vodivého předmětu.

Podle blokového schématu na obr. 1 je základem hledače paralelní rezonanční obvod ve zpětnovazební smyčce oscilátoru. Zisk zesilovače je nastaven tak, aby amplitudu oscilaci určoval rezonančni odpor Ro. Při přiblížení kovového předmětu se působením vířivých proudů nepatrně zmenší činitel jakosti a tím i rezonanční odpor Ro. Zmenší se i amplituda oscilaci. Tento jev vyhodnotí prahový detektor, který přes intégrační článek ovládá spínač, na jehož výstupu je optický indi-

### Oscilátor

Jednou z nejjednodušších realizací absorpčního hleďače podle obr. 1 je schéma podle obr. 2. Zpětnovazební oscilátor s tranzistorem T1 kmitá na kmitočtu daném L1, C1. Zesílení je regulováno velikostí zpětné vazby v emitoru. Podle náhradního schématu zpětnovazební smyčky na obr. 3 pro náhradní kolektorový

$$R_{Q} = \frac{Q}{\omega_{o}C} \tag{1}$$

píšeme  $U_2 = R_0 \beta I_1$ ,  $U_1 = R_0 (I_1 + \beta I_1)$ , odkud pro  $\beta >>1$  bude

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{R_Q}{R_e} \tag{2}$$

Porovnáním tohoto zesílení s přenosem napětí transformátoru, tvořeného cívkami L1, L2 o počtech závitů  $n_1, n_2$ ,

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{n_1}{n_2} \tag{3}$$

bude transformační převod dán poměrem ztrátového odporu v kolektoru a emitorového odporu

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{R_0}{R_e} \tag{4}$$

Tranzistor T2 se začne otevírat, jakmile napěťové špičky na vinutí mezi jeho bází a emitorem přesáhnou 0,7 V. Špičkové napětí na kolektoru bude maximálně

$$2U_{\max} = U_0 \frac{R_0}{R_0 + R_e} \tag{5}$$

a transformuje se do báze T2, takže

# $0.7 \text{ V} = U_0 \frac{R_0}{R_0 + R_0} \frac{n_2}{n_1}$ Prevod ze (4) a (6). $\frac{n_1}{n_2} = \frac{U_0}{0.7 \text{ V}} - 1$

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{U_0}{0.7 \text{ V}} - 1 \tag{7}$$

Potřebný převod je tedy dán pouze napá-jecím napětím a prahovým napětím T2.

Pro 
$$U_0 = 4.5 \text{ V dostáváme } \frac{n_1}{n_2} \doteq 5. \text{ To je}$$

ovšem mezní poměr, při němž ještě oscilátor kmitá.

Pro dostatečnou rezervu zvolíme

$$\frac{n_1}{n_2}=3.$$

Pro  $f_0 = 100$  kHz a odhad činitele jakosti Q = 50 dostáváme (pro C = 1,8 nF)

$$R_{\rm Q} = \frac{\ddot{Q}}{\omega_{\rm o}C} \doteq 44 \, \rm k\Omega.$$

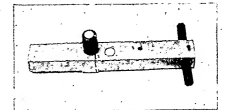
Potom bude

Obr. 1. Blokové

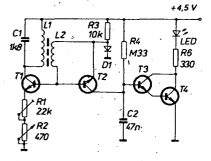
schéma absorpčního hledače kovových předmětů

$$R_0 = \frac{\overline{n_2}}{n_1} R_Q = 15 \text{ k}\Omega.$$

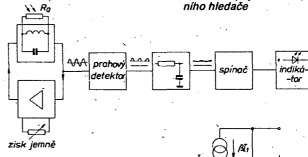
# VYBRALI JSME NA **OBÁLKU**



tu, přestane téci proud emitorem T2 a diodou D1, na níž se zmenší napětí. Tím se zmenší předpětí na bázi T1, což má za následek, že se zmenší amplituda oscilací. Znamená to, že existuje kladná zpětná vazba, projevující se hysterezí: dioda přestává svítit ve větší vzdálenosti od kovového předmětu, než při jaké se rozsvěcí. Pokud nepožadujeme velkou citlivost, tento jev nevadí. Jedna z možností, jak jej odstranit, je vytvořit pro T1 samostatné předpětí podle obr. 4 pomocí D1 a zvětšit stejnosměrné napětí na emitoru T2 pomocí D2. Existují i další způsoby, např. použít třetí vinutí nebo kapacitní vazbu. Nevýhodou způsobu na obr. 4 je různá teplotní závislost obou diod. Nevýhodou



Obr. 2. Jednoduché zapojení absorpčního hledače

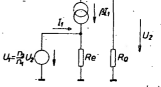




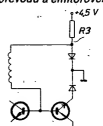
Při hledání kovových předmětů pracuje oscilátor s amplitudou nepatrně větší, než jaká stačí otevřít T2. Napěťovými špičkami na kolektoru T2 se nabíjí C2. Je-li T2 otevřen, je napětí na bázi T3 menší než 1,5 V. To je napětí potřebné k otevření Darlingtonovy dvojice T3, T4. Kolektorem T4 pak neteče proud a LED nesvítí. Při přiblížení antény ke kovovému předmětu se činitel jakosti Q rezonančního obvodu zmenší, tím se zmenší i amplituda signálu oscilátoru a napětí na bázi T2 se zmenší pod prahôvé napětí; T2 se zavře. Tím se otevřou T3, T4 a LED bude svítit.

### Pomocné obvody

V zapojení podle obr. 2 má báze tranzistoru T1 předpětí stejné jako emitor T2. Přiblíží-li se anténa ke kovovému předmě-

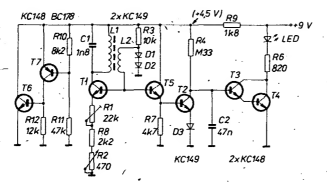


Obr. 3. Náhradní schéma zpětnovazební smyčky oscilátoru pro výpočet transformačního převodu a emitorového odporu



Obr. 4. Odstranění hystereze u zapojení podle obr. 2

Obr. 5. Úplné zapojení absorpčního hledače kovových předmětů



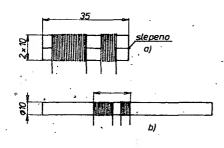
zapojení na obr. 2 i obr. 4 je, že L2 je zatěžována vstupními odpory obou tranzistoru T1, T2, což zhoršuje činitel jakosti Q. Vstupní odpor tranzistoru T1 je velký, neboť jej zvětšuje záporná zpětná vazba v emitoru. Vliv vstupního odporu T2 lze zjistit osciloskopem. Proto byl do definitivního zapojení podle obr. 5 zařazen ještě emitorový sledovač, zatěžující L2 velkou impedancí. Pro dodržení stejnosměrných úrovní (všechny tranzistory jsou stejnosměrně vázány!) je nutno přidat ještě diodu D3 pro předpětí T1 (na 1,5 V).

Při napájení z baterie s velkým vnitřním odporem se může uplatnit další hystereze: po rozsvícení LED se zmenší napájecí napětí oscilátoru, tím i amplituda oscilaci, a indikátor drží ve stavu "sepnuto". Proto je ve schématu na obr. 5 napětí stabilizováno negativním odporem (tvořeným tranzistory T6, T7 a odpory R10, R11, R12), stabilizujícím malá napětí účinněji než Zenerova dioda.

### Praktické provedení

Popisovaný hledač je vestavěn v pouzdru na zubní kartáček, které se úspěšně používá i ke konstrukci logických sond. Deska s plošnými spoji nese potenciometr se spínačem. Matice potenciometru zároveň spojuje po dotažení obě části pouzdra. K napájení je použita destičková baterie 9 V, která drží ve víčku pouzdra třením. K indikaci lze použít libovolnou svítivou diodu; jas je možno nastavit odporem R6. Odpor R6 uvedený ve schématu je volen tak, aby byla co nejméně zatěžována baterie.

Jako feritová anténa vyhoví libovolný typ, byly zkoušeny i zlomky feritových jader z nf transformátorů s vyhovujícím výsledkem. Do uvedeného pouzdra na zubní kartáček je buď možno vložit dva slepené kousky feritu  $10 \times 10 \times 35$  mm, nebo umístit rozměrnější feritovou tyčku napříč pouzdra. Toto řešení umožňuje za cenu větších rozměrů menší tlumení viřivými proudy ve spojích na desce s plošnými spojí a v součástkách, a tím i větší citlivost. Počty závitů není nutno dodržet, pouze poměr  $n_1/n_2$  by měl vyhovovat pod-



Obr. 6. Provedení feritové antény; a) pro umístění uvnitř pouzdra, b) pro umístění napříč pouzdra

mínce (7) s určitou rezervou. Rovněž kapacita kondenzátoru C1 není kritická, s kmitočtem oscilátoru je možno experimentovat a najít optimální činitel jakosti pro použitý ferit.

Ve vzorku byla cívka navinuta vf lankem 45 × 0,05 mm na papírovou trubičku o Ø 10 mm. Trubka byla i s vinutím přilepena epoxidem ke konci desky plošnými spoji ze strany součástek a ponechány dostatečně dlouhé přívody na zapájení do desky. Potenciometr je upevněn v díře o Ø 32 mm ve vyznačeném místě na desce. Do děr pro vývody zapájíme pájecí špičky a k nim připojíme vývody potenciometru. Oba póly dvojitého spínače spojíme do série drátovou spojkou.

### Seznam součástek

	<u> </u>
Odpory (TI	R 212)
R3	10 kΩ
R4	330 kΩ .
R6	820 Ω
R7	4,7 kΩ
R9	1,8 kΩ
R10	8,2 kΩ
R11	47 kΩ
R12	. 12 kΩ
R8	2,2 kΩ (viz text)
R5	viz text

Potenciometry a trimry
R1 trimr 22 kΩ (viz text)
R2 potenciometr se spinačem,
TP 161 (viz text)

Diody D1, D2, D3 libovolné křemíkové diody, např. KA221

Tranzistory (doporučují se typy v plastikovém pouzdře) T1. T2 KC149

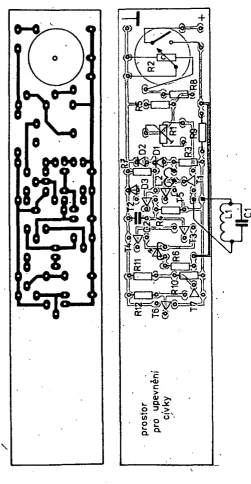
T3, T4, T5, T6 KC148 T7 BC178 (TR15, KSY82)

Ostatní feritová anténa destičková baterie 9 V pouzdro na zubní kartáček knoflík k potenciometru

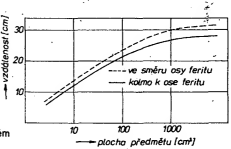
### Oživení a nastavení

Vycházíme z konečného schématu zapojení na obr. 5. Nejprve změříme stejnosměrné napětí v uzlu R10-R4-R9, které by mělo být kolem 4,5 V. Pokud tomu tak není, je možno je nastavit odporem R4. Dále nastavíme běžec potenciometru R2 do středu odporové dráhy a trimr R1 na maximální odpor. Pokud LED svítí, otáčíme trimrem R1 tak dlouho, až zhasne. Potenciometrem R2 pak nastavíme přesně bod, kdy LED nepatrně svítí. Přiblížením kovového předmětu se LED rozsvítí naplno. Jinak:

 a) pokud i při maximálním odporu R1 LED nesvítí, pokusíme se přiblížením masívního kovového předmětu (trans-



Obr. 7. Deska R15 s plošnými spoji a rozmístění součástek



Obr. 8. Praktické výsledky u realizovaného vzorku

formátorové páječky) nebo vložením celého hledače do kovové roury zmenšit Q natolik, aby se LED rozsvítila. Pak je oscilátor v pořádku a je třeba zvětšit odpor v emitoru;

 b) svití-li LED trvale i při maximálním odporu R1, oscilátor pravděpodobně nekmitá. (Máme-li osciloskop, ověříme.) Zkontrolujeme, zda mají vinutí L1 a L2 správný smysl, v opačném případě konce jednoho vinutí zaměníme. Neníli závada zde, zmenšíme odpor v emitoru.

Na možnosti jemně nastavit emitorový odpor  $R_{\rm e}$  tranzistoru T1 závisí rozlišovací schopnost hledače, proto by bylo třeba sehnat malý potenciometr 470  $\Omega$  se spínačem. Neseženete-li ho, použijte do-

stupný lineární potenciometr a přizpůsobte ho dalším odporem R5 podle obr. 9. Na desce s plošnými spoji je pro R5 místo. Trimr R1 volíme v rozsahu 0,25 až  $2R_{\rm e}$  a odpory R5, R8 vypočítáme tak, aby se v obou krajních polohách R2 změnil celkový odpor o asi  $\pm 250~\Omega$ . Při vytočení běžců R1 a R2 do poloviny odporové dráhy bude celkový odpor přibližně  $R_{\rm e}$ . Při malém odporu R1 se méně uplatní nestabilita trimru, při větším odporu je větší naděje nalézt místo zmenšení Q při neznámém  $R_{\rm e}$ . Pro dostupné potenciometry a typické odpory  $R_{\rm e}$  dosažitelné pro obvyklé feritové antény jsou odpory R5, R8 uvedeny v tab. 1 pro R1 =  $R_{\rm e}$ .

### Použití

Je-li nastaven trimr R1 na okamžik rozsvícení LED, stačí po zapnutí pouze potenciometrem R2 nastavit minimální jas LED (popřípadě úplné zhasnutí) a hledač je připraven k provozu. Citlivost je přibližně stejná ve směru osy feritové antény jako ve směru kolmém; ve směru osy lze lépe rozlišit malé předměty. Při zkouškách hledač reagoval i na předměty velikosti špendlíkové hlavičky (ovšem v těsné blízkosti). Pokud je citlivost zbytečně velká a hledač reaguje i na přiblížení ruky, zmenšíme ji otáčením hřídelem potenciometru R2 dále směrem "od rozsvícené diody LED do zhasnutí". Naměřené údaje pro různé kovové předměty a různé feritové antény jsou na obr. 8. Ve srovnání s rezonančním hledačem [1] podle AR A7/82 má přístroj menší citlivost, lepší je však lokalizace předmětu (tab. 2).

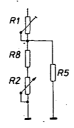
Deska s plošnými spoji; osazená součástkami je na obr. 10.

### Literatura

[1] Pavlik, P.; Šafář, J.: Rezonanční hledač kovových předmětů. AR A7/82, s. 252.

*Tab. 1.* Odpory R5, R8 podle obr. 9 v závislosti na použitém potenciometru R2 a dosaženém  $R_{\rm e}$ . Dále platí R1 =  $R_{\rm e}$ 

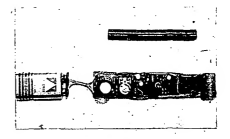
R2 [kΩ]	R <sub>e</sub> =	5 kΩ	R <sub>e</sub> =	7 kΩ	R <sub>e</sub> =	10 kΩ ·	R <sub>e</sub> =	12 kΩ	R <sub>e</sub> ≈	15 kΩ
, nz [ksz]	R5 [kΩ]	R8 [kΩ]	R5 [kΩ]	R8 [kΩ]	. R5 [kΩ]	R8 [kΩ]	R5 [kΩ]	R8 [kΩ]	R5΄ [kΩ]	R8 [kΩ]
0,5 1 2,5 5 10	10 4,7 3,9 3,3	2,2 3,3 4,7 6,8 8,2	12 6,8 5,6 4,7	3,3 4,7 6,8 10 12	18 10 8,2 6,8	4,7 6,8 10 15 18	22 12 10 8,2	5,6 8,2 12 18 22	- 27 15 12 10	6,8 10 15 22 33
25 50 100	3,3 3,3 3,3	10 12 12	4,7 3,9 3,9	15 22 22	6,8 5,6 5,6	27 33 39	6,8 6,8 6,8	33 39 47	8,2 8,2	47 56 68

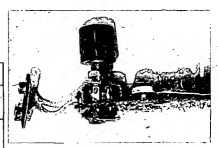


Obr. 9. Úprava emitorové větve T1 pro potenciometr R2 větší než 470 Ω podle tab. 1

Tab. 2. Dosažená citlivost pro některé předměty

		Pi	edměty	
	10halér	5 Kčs	svazek klíčů	plech 30×40 cm
Indikace (v cm) ve směru osy feritu	7	10	16	_ 33
kolmo k ose feritu	6	9	15	28





Obr. 10. Osazená deska s plošnými spoji a umístění potenciometru R2

# Univerzální svítilna

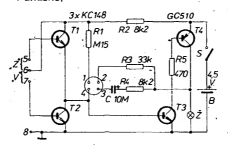
### **Jaroslav Kroczek**

Vestavěním elektronických součástek do běžné kapesní svítilny vznikne přístroj, který nalezne uplatnění při hrách, na táboře, nebo jako pomůcka k dalším pokusům s elektronikou. K přístroji lze zhotovit různá čidla a možnosti jeho využití dále rozšířit.

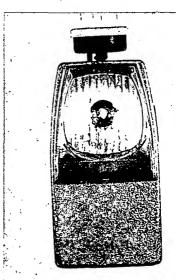
### Popis zapojení a funkce

Tranzistory T1 a T2 (obr. 1) pracují jako vstupní senzorové spínače. Přiložením prstu na svorky 5, 6 (senzor Z) nebo na svorky 6, 7 (senzor V) sepne tranzistor T1 nebo T2. Tranzistory T3 a T4 tvoří přímo vázaný zesilovač. Z kolektoru T4 je vedena zpětná vazba do báze T3. Podle toho, jaké součástky zapojíme do obvodu zpětné vazby, tj. jak propojíme svorky 1 až 4, bude obvod plnit následující funkce: a) senzorové tlačítko: spojíme svorky 1, 2, 3 (nebo nespojíme žádné). Zpětná vazba není zapojena. Žárovka svítí po dobu dotyku na senzor Z;

b) senzorový spínač: spojíme svorky 2, 3, 4. Rezistor R3 zavádí stejnosměrnou zpětnou vazbu (vazbu přes R4, C nemusíme uvažovat). Po dotyku na senzor Z zůstane žárovka svítit, po dotyku na senzor V zhasne;

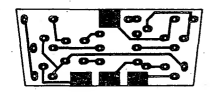


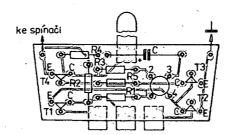
Obr. 1. Schéma zapojení



c) blikač: spojíme svorky 3, 4, 1. Přes rezistor R4 a kondenzátor C je zavedena střídavá zpětná vazba, rezistor R1 nastavuje pracovní bod. Žárovka bliká v rytmu nabíjení a vybíjení kondenzátoru. Při dotyku na senzory se žárovka rozsvítí nebo zhasne:

d) senzorové vypínací tlačítko: spojíme svorky 4, 1, 2. Situace je stejná, jako v případě b), navíc je připojen rezistor R1.





Obr. 2. Deska s plošnými spoji R16 a rozmístění součástek

### Seznam součástek

Rezistory (TR 212 nebo TR 151)

150 kΩ R2, R4 8,2 kΩ R3 33 kQ R5 470 Ω

Kondenzátor

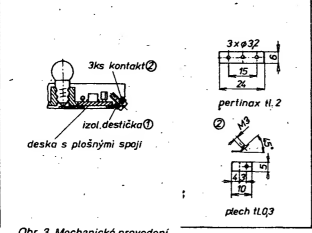
10 µF/15 V, TE 984

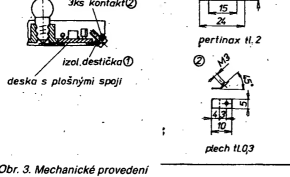
Polovodičové prvky T1, T2, T3 KC 148

**T4** GC 510

Pro fotospinač

15 kΩ R6 Rf WK 650 37





Obr. 3. Mechanické provedení

pružný kontakt zasouvaci kóntakt do sáněk (svorky 6,7) Obr. 5. Fotospínač a) schéma zapojení, b) mechanická konstrukce

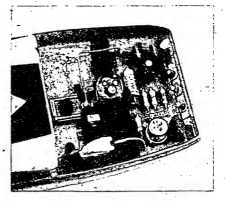
V klidu žárovka svítí, po dobu dotyku na senzor V zhasne. Této funkce využijeme zejména ve spojení s přídavnýmí čidly.

### Výběr součástek

Tranzistory T1 až T3 vyhoví libovolné z řady KC. Máme-li možnost, vybereme na pozice T1 a T2 tranzistory s velkým zesílením a tranzistor s menším zesílením pou-žijeme jako T3. T4 může být livobolný tranzistor p-n-p, dimenzovaný na proud žárovky. U rezistorů můžeme použít i nejbližší jiný odpor. Odpor rezistoru R1 je třeba v některých případech při oživování vyzkoušet, aby přístroj v zapojení b) spolehlivě spínal i vypínal. Pro přepínání funkcí není dostupný vhodný přepínač. Místo něj použijeme kulatou objímku pro tranzistor a funkce budeme přepínat zasunutím zkratovací spojky, podobně, jako se volí síťové napětí u některých přístrojů. Zkratovací spojku vyrobíme spájením tří kousků drátu.

### Mechanická konstrukce

Podle obr. 3 zhotovíme izolační destičku a plechové kontakty. Vyříznout závity v plechu není snadné, díry proto předvrtáme pouze na Ø 2,3 mm a otřepy neodstraňujeme. Kontakty přišroubujeme k izolační destičce a pak je připájíme k plošnému spoji. Tím máme zaručeno, že při konečné montáži budou díly k sobě lícovat. Držák žárovky vymontujeme ze svítilny, odstřihneme plechový vývod od spínače k žárovce a připájíme jej na plošný spoj. Pak osadíme zbývající součástky. V pouzdře svítilny vyvrtáme tři díry o Ø 5 mm (šroubky jimi musí procházet, aniž by se dotýkaly pouzdra). Na fólij PVC překreslíme obrys desky s plošnými spoji včetně kontaktů a vystřihneme. Tuto podložku umístíme pod desku s plošnými spoji (na obr. 3 není pro přehlednost zakreslena). Šroubky upevňují desku s plošnými spoji v pouz dře a jejich hlavičky slouží jako dotykové



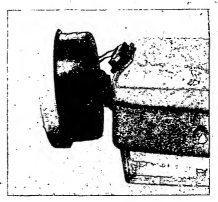
Obr. 4. Vnitřní uspořádání přístroje

plošky pro senzory. Nad reflektor přinýtujeme nasouvací sáňky pro připojení příslušenství. Zhotovíme je z automobilové-ho konektoru (obr. 6). Protože sáňky slouží i jako elektrický kontakt, nezapomeneme propojit záporný pól baterie s kostrou přístroje.

### Další využití přístroje

Připojením elektrod k senzorům získáme indikátor, signalizující zvýšení nebo naopak pokles hladiny. Připojením dlouhé smyčky z tenkého drátu získáme poplašné zařízení - přístroj signalizuje přetržení smyčky. Samotné senzorové tlačítko umožní kromě vysílání morseovky světlem i přibližně určit kapacitu kondenzátorů. Podle délky záblesku lze odhadovat kapacity asi od 10 nF.

Následující návod na přídavný fotospínač má sloužit pouze jako příklad pro stavbu dalších doplňků. Podobně můžeme sestrojit čidla reagující na teplotu, zvuk, otřesy, elektromagnetické pole a podobně.



Obr. 6. Připojení příslušenství

### Fotospínač

S použitím tohoto doplňku se svítilna po setmění sama zapne a za světla opět vypne. Místó trvalého svitu může také blikat. Fotorezistor R<sub>f</sub> a rezistor R6 tvoří dělič napětí. Za světla je napětí na svorce 7 větší než asi 0,6 V a senzor V brání rozsvícení žárovky. Obě součástky připá-jíme na destičku z cuprextitu a vestavíme např. do seříznuté krabičky z kinofilmu. Po nasunutí do sáněk se přítisknou pružné kontakty ke šroubkům a propojí elektrický obvod.

Fotospínač umožní např. vytýčit trasu pro noční hru již ve dne. Také si s ním můžeme názorně vyzkoušet, jak se proje-vuje záporná zpětná vazba. Přístroj namíříme proti světlé ploše tak, aby se světločástečně odráželo na fotorezistor. Zajímavější situace nastane, když dva blikače s fotospinači namíříme proti sobě.

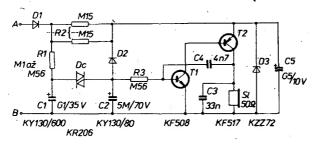
# **AKUSTICKÝ HLÍDAČ** RICHLADN

### Luděk Srb

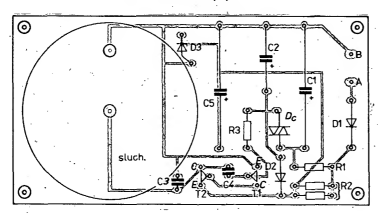
Občas se stane, že nedovřeme dveře chladničky. Teplý vzduch z místnosti zahřívá vnitřní prostor a agregát chladničky pracuje zbytečně navíc. Popisované zařízení šetří uskladněné potraviny, elektrickou energii a tím také i naši kapsu.

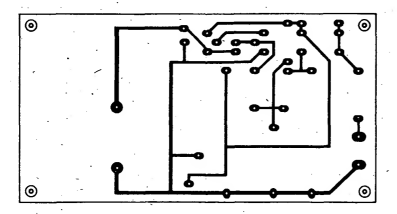
"Hlídač" je připojen body A a B zapojení (obr. 1) paralelně k vnitřní žárovce chladničky. Za určitou dobu po otevření dveří začne bzučet bzučák; zůstane v činnosti tak dlouho, dokud dveře chladničky správně nezavřeme. Zpoždění počátků signalizace lze nastavit v rozmezí asi 10 až 120 s (i více). Osvědčila se doba asi 30 s. Přístroj současně umožňuje kontrolovat, zda po zavření dveří žárovka skutečně zhasla.

Schéma zapojení je na obr. 1. Síťové napětí, přiváděné na body A a B, se usměrní diodou D1 a přes odpory R2 se asi za 5 až 10 s nabije kondenzátor C5 na napětí, dané typem Zenerovy diody D3, tj. asi na 7 až 8 V. Tímto napětím je napájen "klasický" multivibrátor s doplňkovými tranzistory T1 a T2. Pracovní odpor multivibrátoru tvoří telefonní sluchátko s odporem 50 Ω. (U nového typu telefonního



Obr. 1. Schéma zapojení





sluchátka nelze použít střední vývod a realizovat tak jednoduché zapojení bzučáku s jedním tranzistorem.)

Přes odpor R1 se pomalu nabíjí kondenzátor C1. Rychlost nabíjení určuje časová konstanta R1, C1. Jakmile napětí na C1 dosáhne "zapalovacího" napětí diaku Dc (asi 35 V), diak se otevře a nabije se kondenzátor C2. Napětí na C2, které omezují D2 a D3, spouští multivibrátor. Poklesem napětí na C1 (nabitím C2) se diak opět uzavře a cyklus začíná znovu. Na C2 tedy vzniká kolísavé napětí, takže tón multivibrátoru je pronikavý, kolisavý a velmi nepříjemný – donutí nás vždý dveře chladnicky rychle zavřít.

Všechny součástky přístroje jsou rozmístěny na desce s plošnými spoji o roz-měrech 95×50 mm, která je upevněna ve vhodné krabičce na zadní stěně chladničky – u agregátu. Jeden z přívodů napájecího napětí je nutno vyvést z vnitřního prostoru, od žárovky, druhý kablík připojíme na svorkovnici hlavního přívodu u agregátu.

POZOR! Protože pracujeme se sitovým napětím, připojujeme hlídač při chladničce odpojené od sítě. Vhodnou konstrukcí i připojením musíme zajistit bezpečnost zařízení proti úrazu elektric-

kým proudem.

### Seznam součástek

Odpory	
Ri	asi 0,33 MΩ (podle požadova-
	ného zpoždění, viz text)
R2	2× 0,15 MΩ
D2	0.47 0 0 0 0 0 0

### Kondenzátory

, TE 158
Ć
V, TE 982

Polovoali	cove soucastky
D1	KY130/600
D2	KY130/80
.D3	KZZ72
Dc.	KR206
T1	KF508 (KF507, KFY34, KFY46)
T2	KF517 (KFY16, KFY18)

### Ostatní součástky

SI	telefonní sluchátko 50 Ω,
	3FE 562 02

### **JAK NA TO?** (k MDZ)

Občas se stane, že se vám nepodaří sehnat některé číslo našeho cari sennat nektere cisio naseno casopisu. Někteří z našich čtenáři pověřují sháněním AR svoji ženu. Když použijete vhodných donucovacích prostředků, může to být metoda spolehlivá.

Začátkem listopadu lonského

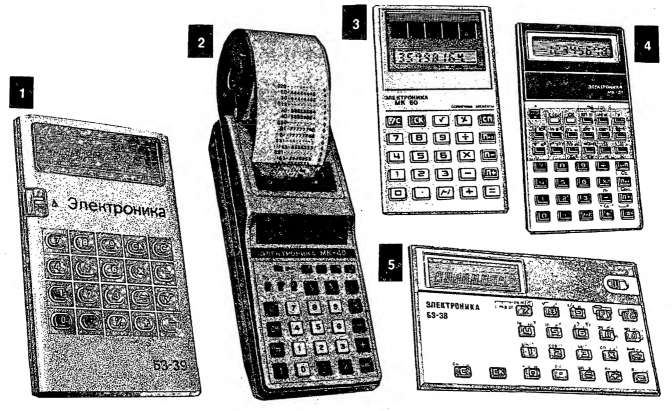
roku navštívila naši redakci sympatická mladá dáma a s omluvným tónem v hlase oslovila přítomné redaktory:

"Stala se mi taková nepříjemná věc … Nepodařilo se mi sehnat Amatérské radio číslo deset… Ne, já to nečtu, ale kupují to manže lovi. On zatím neví, že už desítka vyšla, ale kdyby se to dozvěděl, moc bych dostala.

AMATÉRSKÉ RADIO K ZÁVĚRŮM XVI. SJEZDU KSČ



# mikroelektronika



# NOVINKY [VÝPOČETNÍ] VS

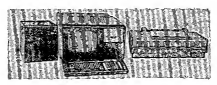
V Československu není kromě EC1030, EC1033, případně starších počítačů MINSK, známo příliš mnoho o sovětské výpočetní technice. A je to škoda, neboť se jedná o kvalitní výrobky.

V oblasti kalkulátorů se v SSSR vyrábí mnoho různých typů od supertenkých ELEKTRONIKA B3-38 (obr. 5) o rozměrech 5,5 × 55 × 91 mm (samozřejmě s displejem s tekutými krystaly) s perfektním designem, plně srovnatelným se špičkovými západními výrobky, přes kalkulátory s mnoha funkcemi pro studenty – ELEKTRONIKA MK-51 (obr. 4), až po programovatelné kalkulátory, jejichž nejvýkonnějším představitelem je ELEKTRONIKA MS-34. Stojí 85 rublů a má 98 programových kroků, 14 datových registrů, používá notace podobné jako u firmy Hewlett-Packard. Je připraven prototyp kalkulátoru o kapacitě 250 kroků programu. Novinkou v sovětské produkci je ELEKTRONIKA MK-60 (obr. 3) s napájením slunečními bateriemi. Nechybí ani kalkulátor tiskárnou ELEKTRONIKA MK-40 (obr. 2), vhodný zejména pro použití v kancelářích.

V oblasti mikro a minipočítačů existuje známá řada SMEP. Kromě ní se však vyrábí v SSSR ještě stolní počítač ISKRA 226 s pamětí 64 Kbyte a programovacím jazykem Basic. Vnějším paměťovým mediem jsou floppy disky o kapacitě 256 Kbyte.

Velkým mezníkem v této oblasti bude

zavedení mikropočítače AGAT. Jedná se o mikropočítač určený sice především pro výuku programování, ale i tak najde rozhodně uplatnění v mnoha oborech národního hospodářství. Základem je osmibitový mikroprocesor, jehož vzorem je mikroprocesor 6502. RAM má kapacitu 64 Kbyte. Technickými možnostmi je AGAT srovnatelný s mikropočítačem Apple II. Základním programovacím jazykem je "RAPIRA". Je to sovětský programovací jazyk vysoké úrovně pro účely výuky. Na AGATU je realizován jako interpret. Na první pohled se dá přirovnat k Pascalu, psanému azbukou.



Stolní počítač ISKRA 226

. Ve velkých počítačích to není pouze řada EC. Posledním sovětským produktem v této oblasti je mnohoprocesorový modulární výpočetní komplex ELBRUS. První sériový stroj (i když se jedná o "malosériovou výrobu") je umístěn v Novosibirsku. Jeho rychlost je asi 130 mil. operací za sekundu a má samozřejmě virtuální paměť. Právě ELBRUS je prvním příkladem nové koncepce velké výpočetní tech-

niky v SSSR. Koncepce počítá se stavbou počítačů na základě modulů o rychlosti asi 15 mil. operací za sekundu. Je totiž ekonomicky výhodnější spojit několik ta-

dražší procesor o rychlosti např. 100 mil. operací za sekundu. V softwarové oblasti se počítá se značným rozšířením jazyků Algol 68 a Pascal (jazyk ADA je zatím

kovýchto modulů než použít podstatně

předmětem zkoumání).

Ještě bych se chtěl zmínit několika slovy o perifériích. Vyrábí se disková jednotka 200 Mbyte EC5080 s přenosovou rychlostí 806 Kbyte za sekundu. Diskový svazek obsahuje 12 disků. Hotova je též jednotka o kapacitě 800 Mbyte a před dokončením je jednotka o kapacitě 1.2 Gigabyte.

V poslední době se hodně hovoří o laserových tiskárnách, které podstatně urychlí výstup informací z počítače. Sám jsem v laboratoři AV SSSR viděl v činnosti sovětský prototyp, na kterém se znaky pouze promítají. Počítá se s jejich přenosem na filmový pás (něco na způsob mikrofiše).

Lze jen doufat, že se alespoň některé z těchto výrobků objeví v našich podnicích a výzkumných ústavech, případně na pultech prodejen.

Richard Havlík

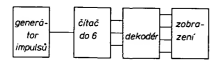
# KOSTKA

### Marek Freit, 15 let

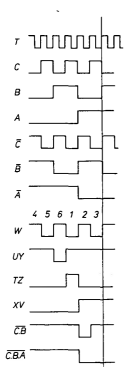
V kroužku číslicové techniky v Městské stanici mladých techniků v Praze, který navštěvuji, jsme probírali čítače a dekodéry. Jako příklad bylo uváděno zapojení elektronické kostky ze zahraniční literatury (kurs Heathkit – Digital techniques). Přepracoval jsem toto zapojení tak, abychom při stavbě mohli použít integrované obvody vyráběné v ČSSR. Navržené zapojení jsem ověřil a navrhl plošné spoje (obr. 6 až 7).

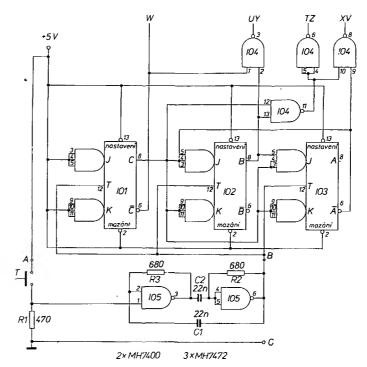
Kostka se skládá ze čtyř základních částí: generátoru impulsů, čítače, dekodéru a zobrazovací jednotky (obr. 1). Generátor impulsů se skládá ze dvou hradel NAND, dvou odporů a dvou kondenzátorů. Uvádí se v činnost stisknutím tlačítka T; tím se přivede na vývod 1 lO5 logická jednička. Generátor začne vytvářet impulsy, které jsou vedeny na vstup T klopných obvodů J–K. Tři klopné obvody J–K tvoří čítač do šesti. Funkce čítače je patrna z obr. 2.

Dekodér se skládá ze čtyř hradel NAND. Na obr. 3 jsou vidět průběhy signálů na jednotlivých výstupech z klopných obvo-



Obr. 1. Blokové schéma zapojení kostky





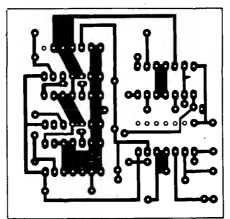
Obr. 2. Zapojení generátoru impulsů, čítače a dekodéru

DESÍTK. ČÍSLO	ČÍTAČ A B C	LOG. "0" NA:	7	SE: U			TY X	Y	z
1	0 0 0	W	1	1	1		1	1	1
2	0 0 1	ΤZ	o	1	1	1	1	1	0
3	0 1 0	TZW	О	1	1	0	1	1	0
4	0 1 1	TZXV	0	1	0	1	0	1	0
5	1 0 0	TZXV W	0	1	0	0	0	1	0
6	101	T Z X V U Y	0	0	0	1	0	0	0

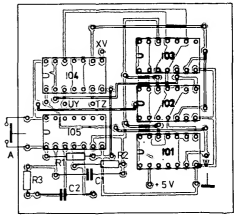
Obr. 4. Přehled signálů v zapojení při jednotlivých stavech v obvodu



Obr. 5. Rozmístění zobrazovacích prvků



Obr. 6. Obrazec plošných spojů R18 kostky



Obr. 7. Rozmístění součástek na desce s plošnými spoji R18

Obr. 3. Průběhy signálů na výstupech z klopných obvodů

dů. Z obr. 4 a obr. 3 je rovněž zřejmé, jaké signály mají být na zobrazovacích prvcích rozmístěných podle obr. 5. Zobrazovací prvky jsou zapojeny tak, že svítí při signálu o úrovni logické nuly. Proto na W může-

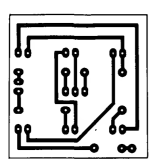
me vzít signál přímo z výstupu  $\overline{C}$ . Signál pro prvky U a V vytvoříme pomocí <u>hradla</u> NAND a realizujeme tak funkci  $\overline{C}$   $\overline{B}$ . K zobrazení prvk<u>ů T</u> a Z potřebujeme realizovat funkci  $\overline{C}$   $\overline{B}$  = C  $\overline{B}$ , přičemž

signál C·B použijeme pro zo<u>brazová</u>ní prvků X a Y k realizaci funkce C·B·A.

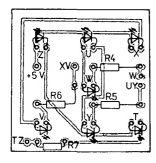
Jak již bylo uvedeno, jsou diody LED zapojeny tak, že svítí při úrovni log. 0 a při logické 1 jsou zhasnuty. Diody LED jsou ve dvojicích U, Y; T, Z a X, V zapojeny do série a k těmto dvojicím diod LED jé do série připojen pro každou dvojici odpor (obr. 9). Toto zapojení vyhovuje pro svítivé diody, které mají spotřebu menší než 15 mA. Nemáte-li k dispozici takové diody, nutné použít na místě IO4 obvod MH7438.

Celkový přehled o signálech je v tabulce na obr. 4. Zapojení pracuje i při napětí 4,5 V, proto jsem pro napájení použil

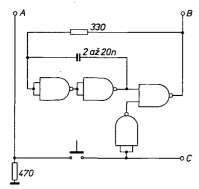
plochou baterii.



Obr. 8. Obrazec plošných spojů pro zobrazovací prvky R19



Obr. 9. Rozmístění součástek na desce s plošnými spoji R19 (odpory R4 až R7 volíme podle použitých LED tak, aby jimi protékal požadovaný proud)



Obr. 10. Jiné zapojení generátoru impulsů

K využití dvou zbývajících hradel z IO5 je možno zapojit generátor podle obr. 10, kde tlačítko slouží zároveň jako vypínač kostky. Pro toto zapojení je však nutné provést změny na plošném spoji.

> V příštím čísle AR bude vyhlášena SOUTĚŽ Amatérského radla v programování PROG '83

# DĚLIČ KMITOČTU

### s proměnným dělicím poměrem 1 : (3 ÷ 999)

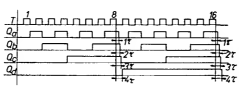
Vladimír Matějka

(Dokončení)

### Zpoždění děliče kmitočtu

Při příchodu signálu o kmitočtu  $f_x$  na hodinový vstup T dekadického čítače dochází ke zpoždění výstupních impulsů o určitou dobu. Princip tohoto zpoždění čtyřbitovém asynchronním čítači vpřed je schématicky znázorněn na obr.

Poslední KO může změnit svůj stav tehdy, až změní stav všechny předešlé KO. Projevuje se zde zpoždění přenosu impulsu na výstupu každého KO, tzn., že celkové zpoždění dekády bude dáno jejich součtem. Toto zpoždění omezuje mezní kmitočet, při kterém čítač ještě pracuje. Pokud uvažujeme dobu zpoždě-ní přenosu log. 1 z T na výstup asi 25 ns, potom zpoždění celého čítače by bylo 100 ns. Toto zpoždění omezí maximální kmitočet na 10 MHz.



Obr. 14. Idealizované průběhy časového zpoždění u čtyřbitového asynchronního čítače vzad

### Popis činnosti děliče kmitočtu proměnným dělicím poměrem podle obr. 13 (na další straně)

Volíme dělicí poměr libovolné celé reálné číslo, např. 666.

a) Blok č. 4.

Na tomto bloku, který představuje pře-vodník kódu 1 z 10 na kód BCD – 8421, nastavíme přepínačem Př1 požadovaný dělicí poměr. V dekádě a<sup>0</sup> nastavujeme jednotky, v dekádě a1 desítky a v dekádě a2 stovky. Na přepínači je tedy nastaveno dekadické číslo 666, na výstupu převodníků jednotlivých dekád dostáváme číslo 0110 0110 0110.

V bloku přepneme pouze přepínač Př2 do polohy "ručně". Na výstupu opět dostáváme u jednotlivých dekád 0110 0110 0110.

c) Blok č. 2.

Ú jednotlivých dekád děliče jsou kódy přivedeny na vstup součinových hradel, které při P = 1 "vkládají" tento program do děliče. V době, kdy dochází k nastavení děliče do výchozího stavu, se úroveň log. 0 přivádí na vstup C příslušného KO v dekádě. Tímto impulsem se KO nastaví na Q = 0. Úroveň log. 1 se do KO přenáší jako nulový impuls na nastavení P. Tento klopný obvod se tímto záporným impulsem nastaví na Q = 1 (obr. Všechny dekády jsou nastaveny na 0110, tj. tvoří číslo 666.

d) Blok č. 1.

Jednotlivé dekády pracují jako asynchronní desítkový čítač vzad, s vyhodnocením u dekády a<sup>0</sup> čísla (n-2) a u ostatních dekád vyhodnocujeme stav 1111 pro Q. Kmitočet f<sub>x</sub> přivádíme na první hodinový vstup T obvodu MH7472. Čítač se vždy po dopočítání (z 9 do 0) nastaví automaticky do výchozí polohy (číslo 9) nebo podle programu. Desítkový čítač vždy v jednotlivých dekádách začíná pracovat z programu dolů, odpočítá do výchozí polohy a dělí deseti. Až dopočítají všechny dekády své řady, tj. stovky, desítky, jednotky (zde n-2), přichází na vstup komparátoru prostřednictvím součinu W1. W2. W3 log. 1 (realizace na vstupech J KO č. 72). Tar Z činnosti vyplývá, že nejdříve dopočítají stovky a desítky, čili tyto dekády neovlivní mezní kmitočet děliče. Vazba mezi jednotlivými stupni je asynchronní hradly č. 73, 74, 75.

e) Blok č. 6.
Tento blok pracuje jako vyhodnocovací obvod stavů výstupů dekád a zároveň vytváří impuls z (n-1) a n impulsu. Podrobně i s časovým diagramem je jeho činnost vysvětlena u bloku 6 (obr. 12).

### Literatura

[1] Špatenka, Vetešník: Rychlý dělič s proměnným dělicím poměrem.
[2] Stach a kolektiv: Československé inte-

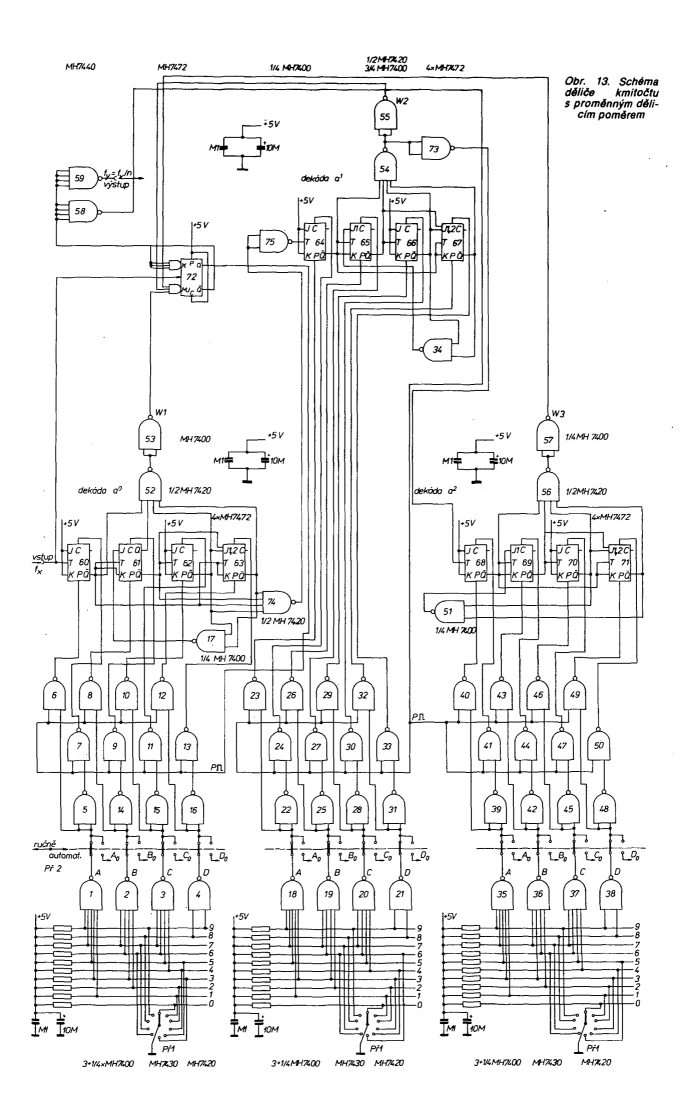
[2] Stach a Kolektiv. Geskoslovenské integrované obvody.
[3] Budínský, J.: Polovodičové obvody pro číslicovou techniku.
[4] Fadrhons, J.: Číslicové metody kmitočtové syntézy. ST 11/74.
[5] Kottek, E.: Dynamický návrh logických obvodů z logických členů řady MH74.

obvodů z logických členů řady MH74.

[6] Pěchouček, M.: Toleranční analysa logických obvodů. ST 8/73.

[7] Fadrhons, J.: Obousměrné synchronní čítače. ST 8/74.

[8] Fadrhons, J.: Proměnné děliče kmitočtu pro syntezátory. ST 7/74.



amatérské! 🚺 🕕

Lbi A CMs×2×n=STO0 Fix 3 R/S Lbi B x2 STO R/S Lbi C:  $x \ge t = x^2 - RCL 1 = \sqrt{x} : RCL 0$ SUM 2 Op 23 R/S Lbi D RCL 2: RCL 3 = R/S

Nyní zpracuj výsledky měření z výše uvedené

c) vlož odpor R na displej - stiskni B - na a) LRŃ – vlož program – LRN, b) vlož kmitočet f na displej – stiskni A – na displeji 2πf.

d) vlož proud a napětí: I x≥t U C – na displeji displeji P<sup>2</sup>

e) krok d) opakuj pro ostatní měření, vypočítaná indukčnost L,

t) po skončení všech výpočtů stiskni D - na

Prostuduj si podrobně tento příklad a pak displeji průměrná hodnota L. vypracuj následující cvičení.

# Cvičení

- 7. Sestav program pro výpočet obvodu kružnice o poloměru r. Program označ jako A, poloměr r vkládáme před zahájením výpočtu na displej.
  - 8. Doplň předešly příklad programem B pro výpočet obsahu kruhu.
- 9. Uprav poslední dva programy tak, aby po stisku tłacítka C ge na displeji objevit nejdříve obvod pak obsah

Sestav program, který k danému napětí U (V) a proudu / (A) spočítá činný odpor R (Ω) a výkon P (W). Návod: Lbi A ... přes ġ

... přesun U z díspleje do R1, .. přesun / z displeje do R2,

... výpočet R = U/I, ... wypočet P = U.I.9 99 S F F

11. V obvodu střídavého proudu měříme U (V), proud / (A) a činný výkon P (W). Sestav následující program pro zpracování naměřených hodnot: PIP

přesun U z displeje do R1, přesun ( z displeje do R2, přesun P z displeje do R3, E 19

Lbi B' výpačet zdánlivého výkonu  $P_{\rm s}=0.1$ . Lbi C' výpačet jalového výkonu  $P_{\rm q}=U.l\,\sin\,\varphi$ Lbi D' výpačet činného odporu proudu /w = (sinus urči z kosinu instrukcemi INV cos sin) .vypočet  $\cos \varphi = P/(U.I)$ , 1010 Lb! A'

Program zkontroluj podle následující tabulky Lbi E' výpgěst jalového proudu  $l_1 = l.sin \varphi$ . (1. měření) a tabulku doplň

ڊ ن ت	S	€	P(W)	00 0 Ps (	P <sub>s</sub> (VA	VAP q (VAr) / w (A)	/w (A)	₹).  }
-	220	1,99	400	0,91	438	178	1,82	0,81
7	165	1.5	222					
6	110	2.	95,6					

strana a: Lbi A ... do R1, strana b: Lbi B ... do R2, uhel y: Lbi C'... do R3. Stranu c spočítej Podle příkladu 3 vytvoř program pro výpočet strany c v trojúhelníku, je-li dáno:

programem LbI

Podle vztahu v příkladu 2,1 utvoř program pro výpočet Machova čísla. Vložení rychlosti v a výšky h a zahájení výpočtu proveď ručně takto: v x ≥t h A.Doplň tabulku: 6

hodovací (logickou) operací jsme se zmínili na str. 5, použítí si nyní ukážeme na několika

příkladech Příklad 6.1

O podmíněném skoku následujícím za roz-

' registrech Rx a Rt máme dvě libovolná a. Sestav program, který vybere větší

z těchto čísel a přesune je na displej (do

registru Rx)

Řešení

vací operaci. Tvoří ji kosodélník s jedním vstupem a se dvěma výstupy. Je-li podmínka x ≧ tsplnána, uskutečníme skok (podmíněný) na jinou část programu. V opačném případě

použita schematická značka č. 2 pro rozhodo-

Ve vývojovém diagramu úlohv (obr. 11)

program pokračuje instrukci x≱t. takže na

displeji bude opět větší z daných čísel.

v(km/h) 650	650	650	990	900	800	800	500	200	200 1225
(E)	2600	12 000	3000	0009	12 000	7600 12 000 3000 6000 12 000 20 000 1000 5000	90	2000	0
2	0,83								

 Vytvoř program, který k dané hodnotě x vypočítá funkční hodnotu y v následujících případech:

a) y = 4x - 5b  $y = 3x^2 - 5x + 1$ c)  $y = -x^7 + 3x^6 - 4x^3 + 5x^2 - x + 7$ d)  $y = x - \sin x + 1,9$  (v radiánech)

e) y = tgx - x - 0.01 (v radiánech)

heiniku a, b, c vypočítá po řadě obsah S, poloměr kružnice vepsané e, opsané r a vnitřní úhlý a, β, γ. Dané strany vlož po řadě do registrů Sestav program, který k daným stranám v trojú-R2, R3 programy A, B, C, pokračování proved instrukcf R/S. 5.



# Programové vybavení TI-58/59 – softwarový ntegrovaný modul S.

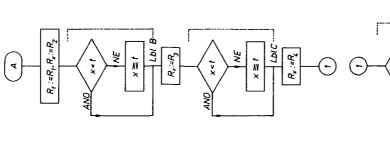
duje kromě potřebných znalostí i praxi. Proto V minulé kapitole Jsme poznali, jak správně programového vybávení – software. Zdokona-lující se polovodičová technika umožnila výno modulu 25 různých programů o celkové počty. Příprava programu a jeho ladění (tzn. zjišťování jeho správnosti, úplnosti, upravování, zjednodušování ap.) je však pracná a vyžavýrobci počítačů dodávají hotové programy pro často se opakující úlohy jako součást tzv. robci TI vložit do integrovaného polovodičové-S některými se nyní seznásestavený program unychluje opakované výdélce 5000 kroků. míme.

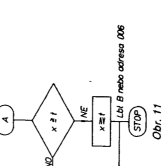
Další programy jsou uvedené v příručce Standard Software Modul. Pro lepší orientaci Ize zasunout do výřezu pod displejem štítek se stručným návodem k použití programu.

na podprogram, nepřímé adresování, operace Dsz

6. Podmíněný skok, skok

Úvedený postup je modifikací předcházejícího příkladu, větší číslo však necháváme v Rt. Postupně přesouváme na displej čísla z R2,





bude program vypadat takto. Lbi A x ≥1 B x zt Lbi B R/S. Prostuduj si znovu obrázky 4 Použijeme-li skok na symbolickou adresu az 6.

Při skoku na absolutní adresu nahradíme příkaz ke skoku B adresou instrukce R/S. Tím se program zkrátí o 1 krok: Lbi A x ≅ t 0 06 x≷t R/S

7 1010

Į,

ž

AV X

V registrech R1 až R4 máme čtyři libovolná Čísla. Šestav program, který vybere z těchto Čísel číslo největší a přesuna je na displej. Příklad 6.2 čísla.

Obr. 12

STOP)



amatérské 🔨 🗋 🕕

# Základy programování na TI 58/59

R3, R4 a testujeme, zda je x <t. Není-li tato podmínka splněna, zaměníme obsahy registrů Rx a Rt. Závěrem přesuneme největší číslo z Rt na displej.

Podle vývojového diagramu (obr. 12) pak snadno sestavíme program:

# Lbi A RCL 1 x≥t RCL 2 INV x ≅ t B x≥t Lbi B RCL 3 INV x ≅ t C x≷t Lbi C RCL 4 INV x ≅ t D x≥t Lbi D x≥t R/S

Na vývojovém diagramujsou tečkovaně vyznačeny tři části, které se v programu opakují. Přepišme proto tuto část za návěští Lbl. E a ukončeme ji instrukci INV SBR – návrat z podprogramu. Ve vlastním programu pak tyto části nahradme instrukci ke skoku na podprogram E. Dostaneme pak program

# Lbi E INV x ≥ t 007 x≥t INVSBR Lbi A RCL 1 x≥t RCL 2 E RCL 3 E RCL 4 E x≥t R/S.

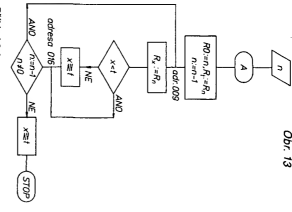
Ušetřili jsme 7 programových kroků. Vyzkoušejte.

# Příklad 6.3

V registrech R1 až Rn máme n čísel. Sestav program, který vybere z těchto čísel číslo největší a přesune je na displej. **Rešení:** 

Úloha je zobecněním postupu použitého v příkladu 6.2 (obr. 13). Počet čísel n uložíme nejdříve do registru R0, který použijeme jako indexregistr pro nepřímé adresování a jako řídicí registr smyčky mezi 9. a 19. krokem. Při nepřímém adresování instrukcí RCL Ind 00 se přesune na displej číslo z registru. Jehož adresu najdeme v R0. Je-li tedy např. v R0. číslo n=8. bude na displeji číslo z R8. Zmenšení číslo v R0 o jedničku provedeme instrukcí Op 30 (v úvodu programu), dále pak použijeme instrukce Dsz 0, která jednak zmenší číslo v R0 o jedničku, ale která také testuje, zda v R0 není nula. Pokud R0 ≠ 0, uskuteční se skok na adresu následující za instrukcí Dsz 0 (v našem případě na adresu 009) a část programu (tzv. smýčka) se bude opakovat tak dlouhou nebude R0 = 0. Pak se příkaz ke skoku na adresu 009 přeskočí a program pokračuje, z Rt se přesune na displej nalezené číslo a výpočet se ukončí. Smyčka a nepřímé adresování umožňují ijnach celkem rozsáhlý program zkrátit na 20 km.

Lbi A STO 0 RCL Ind 0 x ≥ t Op 30 RCL Ind 0 INV x ≥ t016 x ≥ t Dsz 0 009 x ≥ t R/S



# Příklad 6.4.

Sestav program pro určení největšího společného dělitele čísel u a v. Řešení

Zbytek po dělení čísla a číslem b určíme podle cvičení 2 jako z = a − b. Int <sup>8</sup>/<sub>6</sub>. Za a pak dosadíme b a za b dosadíme z. Pokud je z ≠ 0, výpočet opakujeme, jinak je D(u, v) = a. Před testováním zbytku z vynulujeme registr. Rt instrukcí CP. Daná čísla u a v předpokládejme před počátkem výpočtu v Rx a Rt. Zvolíme-lj. obsazení registrí Rt = a, R2 = b, R3 = u, R4 = v, můžeme podle vývojového diagramu sestavit program:

Lbi A STO 2 STO 4 x to TO 1 STO 3 Lbi E RCL 1 - RC 2x (RCL 1 : RCL 2) Int = Exc 2 STO 1 CP RCL 2 INV x = t E RCL 1 INVSBR.

3

# amatérské! 🔨 🕦 🕕

Základy programování na Tl 58/59

# Tabulka některých funkcí polovodičového programového modulu

### Průběhy přerušení

Mikroprocesor 8080 může vyhovět externím požadavkům periférií na přerušení. Periférie může dát podnět pro přerušení tím, že je vstup pro přerušení (INT) na úrovni H.

Vstup pro přerušení (INT) je asynchronní. Požadavek na přerušení může vzniknout kdykoli během libovolného cyklu instrukce. Interní logikou je externí signál pro tento požadavek časově sladěn, takže je pevně dáno správné časové přiřazení k hodinovému kmitočtu. Jak ukazuje obr. požadavek na přerušení INT, který přijde v časovém okamžiku, ve kterém je výběrový vodič INTE ve stavu H, je v koincidenci s impulsem Φ2 pro nastavení vnitřního latch pro přerušení. Tento průběh se odehraje během posledního operačního kroku cyklu instrukce, ve kterém požadavek nastal. Tím je zajištěno, že instrukce, která je právě zpracovávána, je provedena v plném rozsahu.

# **MIKROPROCESOR 8080**

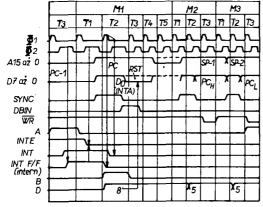
Zpracoval ing. J. Zima

sběrnici procesoru osmibitová informace RESTART. To znamená, že datová sběrnice musí být krátkodobě odpojena od vnitřní sběrnice procesoru.

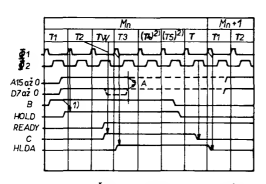
Soubor instrukcí pro mikroprocesor 8080 obsahuje zvláštní jednobytovou vyvolávací instrukci, která zjednodušuje zpracování přerušení (obvyklá vyvolávací instrukce pro program potřebuje 3 byty). Tuto instrukci nazýváme "RESTART". Proměnné tříbitové pole v osmičkovém instrukčním kódu RST umožňuje přerušovacímu obvodu adresovat skokem jedno z 8 pevných míst v paměti. Desítkové adresy těchto rezervovaných míst v paměti jsou: 0, 8, 16, 24, 32, 40, 48 nebo 56. Tyto adresy se smí používat pro uložení první, popř. prvních instrukcí pro jednu operací do paměti. Protože RST je vyvolávací

Stejně jako vstup pro přerušení, tak i vstup HOLD je interně synchronizován. Signál HOLD musí být příkazem před přípravným intervalem HOLD t<sub>Hs</sub>, který předchází před náběžnou hranou Φ1.

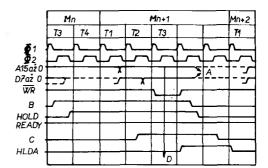
Průběhy operací HOLD jsou na obr. 10 a 11. Je nutno upozornit na zpoždění mezi požadavkem HOLD a signálem HOLD. Jak je patrné z obrázků, je spuštěn vnitřní klopný obvod koincidencí signálu REA-DY, HOLD a hodinových impulsů Φ2. Spuštění tohoto klopného obvodu umožňuje uvést pomocí následující náběžné hrany hodinového impulsu Φ1 výstup pro kvitování HOLD (HLDA) do stavu H. Kvitování požadavku HOLD poněkud předbíhá uvedením adresových a datových vodičů procesoru do stavu velké impedance. Procesor kvituje stav HOLD na začát-



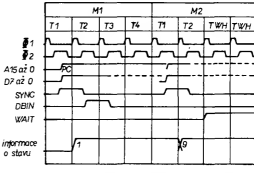
Obr. 9. Časový průběh přerušení. A – návrat M1, B – potlačení uložení do paměti (PC + 1), D – stavová informace



Obr. 10. Časový průběh operace HOLD (čtení). A – "plovoucí", B – požadavek HOLD, C – vnítřní klopný obvod HOLD



Obr. 11. Časový průběh operace HOLD (zápis). A – "plovoucí", B – požadavek HOLD, C – vnitřní klopný obvod HOLD, D – zápis dat



Obr. 12. Časový průběh při stavu HALT

V mnoha směrech je operační cyklus přerušení, který následuje po předání požadavku na přerušení, podobný obvyklému cyklu pro vyžádání instrukce a je přenášen stavový bit M1 během intervalu SYNC. Je nyní provázen stavovým bitem INTA (D0), který kvituje externí požadavek. Obsah čítače adres je vzorkován během T1 na adresové vodiče mikroprocesoru 8080. Čítač během cyklu přerušení nepracuje a je tedy možné uchovat stav čítače adres, jaký byl před přerušením. Pozpracování instrukce pro přerušením ohou být data v čítači opět obnovena. Úkolem periferních obvodů je zabezpečit, aby během T3 byla předána na datovou

instrukce, je po jejím ukončení uložen původní obsah čítače adres do zásobníkové paměti.

### Průběhy HOLD

Stav HOLD je umožněn tím, že periférie vydá signál HOLD procesoru pro přímý přístup do paměti. Procesor reaguje na tento požadavek tím, že převede adresovou sběrnici do stavu velké impedance a periferním obvodům přenechá stanovení adresy na adresové sběrnici. Procesor kvituje signál HOLD tím, že výstup HLDA ("HOLD-QUITING") přejde na úroveň H.

ku T3, jakmile proběhly operační cykly a zadání dat (viz obr. 10). Jinak je kvitování posunuto až na začátek následujícího kroku T4 (viz obr. 11). V obou případech je však výstup HLDA uvnitř definovaného časového intervalu t<sub>DC</sub> po náběžné hraněpříslušného hodinového impulsu Φ1 uveden do stavu H. Adresové a datové vodiče se dostanou po proběhnutí náběžné hrany dalšího hodinového impulsu Φ2 do stavu velké impedance. Působí to dojmem, jako by procesor zastavil operace, jakmile se dostaly adresové a datové sběrnice do stavu velké impedance.

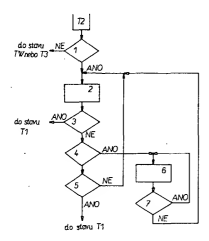
Uvnitř však mohou probíhat určité funkce dále. Např. je-li kvitován požadavek HOLD v kroku T3 a je-li procesor právě činný během některého operačního cyklu, pro který je třeba čtyř nebo více kroků, potom proběhnou i kroky T4 a T5 ještě před tím, než se dostane mikroprocesor do klidového stavu. Průběh se nepřeruší, pokud není ukončen operační cyklus. Tak se mohou časově překrývat interní průběh s externím přenosem DMA, což zlepšuje jak účinnost, tak rychlost celého systému. Ukončení stavu HOLD v procesoru proběhne podobným sledem jako jeho začátek. Požadavek HOLD je asynchronně ukončen, jakmile periférie ukončí přenos dat. Výstup "HLDA" přejde při příchodu náběžné hrany dalšího hodinového impulsu Ф1 opět do stavu L a pokračuje původní průběh po posledním provedeném cyklu před instrukcí HOLD.

### Průběhy při stavu HALT

Při instrukci HALT přejde mikroprocesor 8080 po kroku T2 následujícího operačního cyklu do stavu HALT (TWH) – viz obr. 12. Pro opuštění tohoto stavu existují pouze tři možnosti.

- Úroveň H na vodiči RESET nastaví mikroprocesor 8080 vždy zpět do stavu T1; RESET také nuluje čítač programu a nastavuje registr instrukcí od nuly.
- Signál HOLD uvede mikroprocesor 8080 vždy do stavu HOLD. Dostane-lise vodič HOLD do stavu L, je uveden mikroprocesor 8080 náběžnou hranou následujícího hodinového impulsu Φ1 do stavu HALT.
- 3. Instrukce pro přerušení (INT má úroveň H a INTE je nastaven pro výběr) dá mikroprocesoru 8080 podnět k opuštění stavu HALT a při příchodu náběžné hrany následujícího hodinového impulsu Ф1 přejde mikroprocesor do operačního stavu T1.

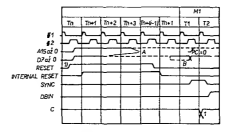
Poznámka: Je-li požadován stav HALT, musí být nastaven výstup INTE, jinak může mikroprocesor 8080 opustit stav HALT pouze přessignál RESET. Na obr. 13 jsou znázorněny průběhy při "HALT" ve vývojovém diagramu.



Obr. 13. Vývojový diagram pro HALT. 1. HALT (STOP), 2. stav HALT, 3. RESET, 4. HOLD, 5. přerušení (INT, INTE), 6. stav HOLD, 7. HOLD

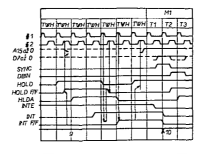
### Uvedení mikroprocesoru 8080 do provozu

Mikroprocesor 8080 je schopen začít pracovat, jakmile se připojí napájecí napětí. Přitom by byl ale obsah čítačů adres, ukazatele zásobníků a ostatních pracovních registrů závislý na náhodných faktorech (nedefinovatelně). Z tohoto důvodu je proto nutné začít každou operaci instrukcí pro nastavení procesoru do výchozího stavu (RESET). Pomocí externího signálu RESET pro nastavení procesoru do výchozího stavu, který trvá nejméně tři periody (1,5 µs) se nastaví vnitřní čítač programu a instrukcí na nulu (obr. 14). Program začíná potom od místa 0 v paměti



Obr. 14. Průběh nastavení do nulové polohy. A - "plovoucí", B - neznámý, C - informace o stavu

U systémů, u kterých musí procesor čekat na určitý zvláštní startovací signál, je na prvních dvou místech v paměti uložena instrukce HALT (EI, HLT). Po startování, které je ruční, se používá instrukce pro přerušení (INT) (obr. 15). U ostatních systémů může procesor začít ihned se zpracováním uživatelského programu. Přitom je třeba si uvědomit, že nastavování nulové polohy neovlivňuje příznaky stavu ani pracovní registry procesoru (střádač, registry nebo ukazatele zásobníků). Obsah těchto registrů zůstává nedefinován, dokud nejsou nastavené do výchozího stavu programem.



Obr. 15. Vztahy mezi HOLD a INT (přerušením) ve stavu HALT

Poznámky k tabulce instrukcí mikroprocesoru 8080 (AR A4/83):

- Prvním paměťovým cyklem (M1) je vždy vyžádání instrukce. Během tohoto cyklu je vyvolán první (a jediný) byt, který obsahuje operační kód.
   Jestliže vstup READY procesoru se nenachází během T2 každého z pa-
- [2] Jestliže vstup READÝ procesoru se nenachází během T2 každého z paměťových cyklů na úrovni H, přejde procesor do stavu WAIT (TW), dokud nemá signál READÝ úroveň H.
- nemá signál READY úroveň H.

  [3] Operační stavy T4 a T5 proběhnou pouze na základě konkrétního požadavku a pouze při operacích, které probíhají zcela interně v mikroprocesoru. Obsah vnitřní datové sběrnice je během T4 a T5 k dispozici na vnější

datové sběrnici, ale pouze pro informaci. "X" znamená, že se používá příslušný operační krok, ale pouze pro určité vnitřní operace (např. dekódování instrukce).

[4] Smi být specifikovány pouze párové registry rp = B (registr B a C) nebo rp = D (registr D a E).

5] Tyto operační kroky se přeskočí. 6] Cykly čtení naměti, le čtena instru

[6] Cykly čtení paměti. Je čtena instrukce nebo datové slovo.

- [7] Cyklus zápisu do paměti.
  [8] Signál READY není během druhého a třetího cyklu (M2 a M3) třeba, Během M2 a M3 je přijímán signál HOLD. Signál SYNC se během M2 a M3 nevyrábí. Během instrukce DAD se využívá M2 a M3 pro vnitřní sčítání v párových registrech; s pamětí se nepracuje.
- [9] Výsledek aritmetických, logických nebo rotačních instrukcí se před T2 následujícího instrukčního cyklu nepřenáší do střádače (A). Střádač je tak současně zaváděn s vyvoláváním následující instrukce. Toto časové překrývání se operací umožňuje rychlejší průběh programu.
- [10] Je-li hodnota 4 bitů nejnižších řádů ve střádači větší než 9, nebo použije-li se pomocný přenosový bit, přičítá se ke střádači číslo 6. Je-li naopak hodnota 4 bitů nejvyšších řádů ve střádači větší než 9, nebo použije-li se pomocný přenosový bit, přičte se k těmto 4 bitům nejvyšších řádů číslo 6
- [11] Jedná se o první podcyklus (vyvolání, instrukce) následujícího instrukčního cyklu.
- [12] Byla-li splněna tato podmínka, je namísto obsahu čítače adres (PC) předán na adresový vodič obsah párového registru WZ.
- [13] Nebyla-li tato podmínka splněna, přeskočí se podcykly M4 a M5. Procesor přistupuje v tomto případě okamžitě dále k vyvolání instrukce (M1) následujícího instrukčního cyklu.
- [14] Nebyla-li splněna tato podmínka, jsou podcykly M2 a M3 přeskočeny. Procesor přejde v tomto případě ihned dále k vyvolání instrukce (M1) následujícího cyklu.
- [15] Podcyklus čtení v zásobníkové paměti.
- [16] Podcyklus zápis do zásobníkové paměti.

[17] Podmínky

NZ – není nulové (Not Zero) (Z = 0) 000 Z – nula (Zero) (Z = 1) 001

NC – žádný přenos (No Carry)(CY = 0) 010 C – přenos (Carry) (CY = 1) 011 PO – lichá parita (Parity odd)(P = 0) 100

PO – lichá parita (Parity odd)(P = 0) 100 PE – sudá parita (Parity even)(P = 1) 10

P - plus (S = 0) 110

M - minus (S = 1) 111

18) V/V podcyklus: osmibitový kód z čle-

[18] V/V podcyklus: osmibitový kód z členu V/V je napodoben na adresových vodičích 0 až 7 (A0 až A7) a 8 až 15 (A8 až A15).

[19] Podcýklus vydávání dat.

[20] Procesor zústává nečinně ve stavu HALT, dokud nepřijde signál pro nastavení do výchozí polohy nebo HOLD nebo signál pro přerušení.

V případě přijmutí signálu HOLD přejde 8080 do stavu HOLD. Po jeho ukončení se vrátí procesor zpět do stavu HALT. Po přijmutí signálu pro nastavení do výchozí polohy začne procesor s průběhem programu od místa nula v paměti. Po příchodu instrukce pro přerušení provede procesor tu instrukci, která byla zadána na datovou sběrnici (obvykle to bývá instrukce RESTART).

## SIGNÁLNÍ HODINY

### Václav Ježek

Zařízení, jehož schéma zapojení je na obr. 1, umožňuje nastavit libovolný čas v rozmezí 1 až 32 minut. Po uplynutí nastavené doby začne přístroj houkat zvukem podobným lodní siréně. Předem chci upozornit na to, že zařízení má jednu nevýhodu, neumožňuje totiž okamžitou kontrolu, kolik z nastaveného času ještě zbývá.

Celé zapojení tvoří obvod RC o proměnné, nastavitelné časové konstantě, dále impedanční převodník s tranzistorem KF520, Schmittův klopný obvod se spínacím stupněm a astabilní multivibrátor s reproduktorem.

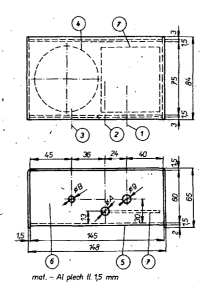
Sepneme-li spínač S1, připojíme celý obvod ke zdroji a současně druhým kontaktem zrušíme zkrat kondenzátoru C1. Kondenzátor C1 se začne nabíjet přes potenciometr P1. Se zvětšujícím se napětím na C1 se začne zvětšovat proud tekoucí tranzistorem T1 a na odporu R1 se rovněž zvětšuje napětí. Dosáhne-li toto napětí určité velikosti, otevře se skokově T2 a T3 se uzavře. Tím se napětí na kolektoru T3 zvětší téměř na úroveň napětí zdroje a přes diodu D1, která tento stav vymezuje ještě ostřeji, se otevře tranzistor T4. Ten sepne astabilní multivibrátor, který se rozkmitá a z reproduktoru se ozve pronikavý tón upozorňující, že bylo dosaženo nastaveného času. Aby byla zajiště-

na reprodukovatelnost stejného času, bylo napájecí napětí stabilizováno sériovou kombinací Zenerovy diody a svítivé diody. Svítivá dioda současně indikuje zapnutí přístroje.

Všechny polovodičové součástky lze nahradit součástkami druhé jakosti. Dbáme na to, aby T4 měl co nejmenší klidový proud a aby hlavní kondenzátor C1 byl co nejkvalitnější. Choulostivý tranzistor KF520 doporučují zasunovat do objímky. Reproduktor lze použít i vyřazený, sám jsem použil reproduktor s proraženou membránou, kterou jsem zalepil Kanagomem. K napájení slouží dvě ploché baterie v sérii a podle mých zkušeností vydrží i při častém používání minimálně půl roku. Na úkor doby života lze ovšem použít i devitivoltovou destičkovou baterii.

Z obr. 2 je patrná konstrukce přístroje. Materiálem je hliníkový plech tlustý 1,5 mm. Na desce s plošnými spoji jsou všechny součástky včetně S1 a P1. Deska s plošnými spoji je na čtyřech distančních trubičkách, baterie jsou utěsněny pouze molitanem.

Po osazení desky s plošnými spoji (obr. 3) zkontrolujeme spotřebu se zapojeným reproduktorem. Po zapnutí spínače bychom měli naměřit 10 až 20 mA. Potenciometr nastavíme na největší odpor a dioda D1 svítí. Nyní zkratujeme kolektor T4 se zemí, okamžitě se musí



Obr. 2. Mechanické provedení

rozhoukat reproduktor a spotřeba se zvětší asi na 300 mA. Stupnici přístroje ocejchujeme podle stopek, v nouzí i podle obyčejných hodinek.

### Seznam součástek

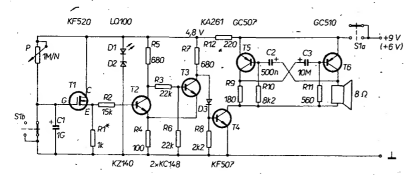
Odpory (TR 212	3)
R1	1 kΩ:
· R2	15 kΩ .
R3, R6	22 kΩ
R4	100 Ω
R5, R7	- 680 Ω
R8	2,2 kΩ
R9	180 Ω
R10	8,2 kΩ
R11	560 Ω
R12	220 Ω, TR 144
Р '	1 MΩ/N, TP 280
Kondenzátory	0
C1 -:	1000 μF, TE 982
٠,	1000 pr , 10 002
C2	0,5 μF, TE 988
C2 C3	0,5 μF, TE 988 10 μF, TE 981
C2 C3 Polovodičové s	0,5 μF, TE 988 10 μF, TE 981 oučástky
C2	0,5 μF, TE 988 10 μF, TE 981
C2 C3 Polovodičové s	0,5 μF, TE 988 10 μF, TE 981 oučástky
C2 C3 *Polovodičové s T1	0,5 μF, TE 988 10 μF, TE 981 oučástky KF520
C2 C3 Polovodičové si T1 T2, T3	0,5 μF, TE 988 10 μF, TE 981 oučástky KF520 KC148
C2 C3 *Polovodičové si T1 T2, T3 T4	0,5 μF, TE 988 10 μF, TE 981 oučástky KF520 KC148 KF507

KZ140

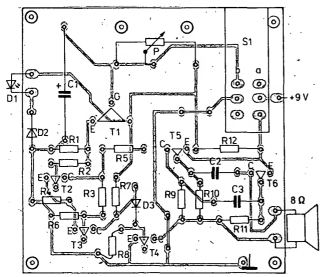
KA261

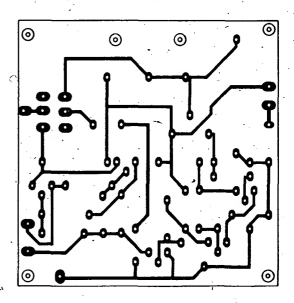
D2

D3



Obr. 1. Schéma zapojení





# Ss voltmetr bez ručkového měřidla

### Václav Ochotný

Ke stavbě jednoduchého voltmetru je využito běžně dostupných součástek (všechny mohou být i druhé jakosti) a jeho cena je porovnatelná s cenou samotného ručkového měřidia. Jednoduchostí konstrukce i montáže, dostupností součástek, malými pořizovacími náklady a v neposlední řadě i spolehlivostí funkce a poměrně dobrými vlastnostmi je přístroj vhodný pro mladé zájemce o praktickou amatérskou činnost.

### Základní vlastnosti přístroje

Rozsahy: 3 V, 6 V, 30 V, 60 V, 300 V (ss).

Vstupní odpor:

asi 50 kΩ/V na všech rozsazích.

Přesnost měření:

asi 5 %.

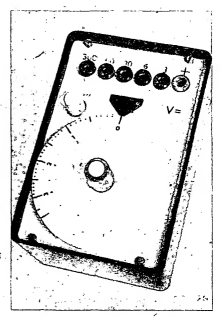
Napájení: 2×4,5 V (dvě ploché baterie).

Odebíraný proud:

při vyváženém můstku při nevyváženém asi 4 mA, max. 25 mA. být použit i potenciometr o jiném odporu (např. 10 kΩ); je však výhodné nevyužívat při měření celé jeho odporové dráhy – u jejích okrajů je průběh nelineární.
Vstup 3 OZ je chráněn před přepětím

vstup 3 OZ je chranen pred prepetim (např. je-li omylem na rozsah 3 V přivedeno napětí 300 V) "antiparalelně" zapojenými diodami D1 až D6, které omezí napětí asi na 2,4 V.

V obvodu kompenzace OZ je pro jednoduchost zapojen pouze kondenzátor C1 (150 nF). K vyvážení napěťové nesymetrie slouží odporový trimr R13. Aby se usnadnilo základní vyvážení můstku při uvádění přistroje do provozu, je vhodné použít místo R8 trimr s odporem asi 33 kΩ.



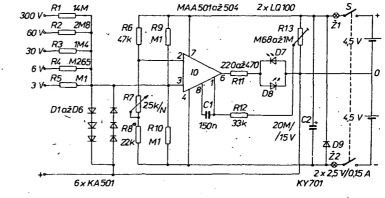
### Konstrukce

Kuprextitová deska s plošnými spoji (obr. 2) nese všechny součástky kromě obou plochých baterií (ty jsou vloženy na dno krabičky U6 a proti posunu zajištěny

### Zapojení přístroje (obr. 1)

V přístroji se využívá můstkového zapojení; proto není třeba stabilizovat napájecí napětí, které lze zvolit i větší – až do 15 V. Údaj se vyhodnocuje komparačním způsobem. Operační zesilovač je chráněn při případném zapojení zdroje s opačnou polaritou poněkud neobvyklým způsobem. V přívodech napájecího napětí obou větví jsou zapojeny žárovky Ž1 a Ž2. Je-li napájecí napětí přivedeno se správnou polaritou, nevznikají při malém odebíraném proudu na odporech studených vláken žárovek podstatné úbytky napětí, dioda D9 nevede proud. Při nesprávné polaritě napájecího napětí se proud ze zdroje uzavírá přes Ž2, D9 a Ž1, žárovky se rozsvítí nebo i přepáli (plní funkci pojistek). Kdyby byl použit obvyklejší způsob ochrany zapojením dvou diod v propustném směru do přívodu napájecích napětí, byly by již úbytky napětí na jejich přechodéch (asi 0,8 V) při napájecím napětí 4,5 V neúnosně velké.

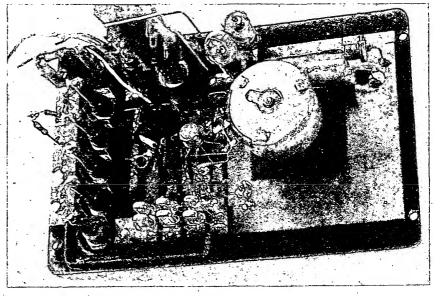
V zapojení se využívá plného zesílení OZ, proto není mezi vývody 2 a 6 OZ žádný zpětnovazební odpor. Na místě R7 může



Obr. 1. Schéma zapojení voltmetru



Spínaný nabíjecí zdroj SNZ 50



vložkami z pěnové pryže) a slouží zároveň jako čelní panel. Proto jsou všechny součástky umístěny na straně spojů a připájeny na povrch plošek měděné fólie. Konstrukce je patrná na obr. 2 a 3.

### Seznam součástek

### Odpory

 $\begin{array}{lll} R1 & 14 \ M\Omega \\ R2 & 2,8 \ M\Omega \\ R3 & 1,4 \ M\Omega \\ R4 & 0,265 \ M\Omega \\ R5 & 0,1 \ M\Omega \\ R6 & 47 \ k\Omega \end{array}$ 

R7 25 k $\Omega$ , lineární potenciometr R8 22 k $\Omega$ , viz text

 R8
 22 kΩ, viz text

 R9, R10
 0,1 MΩ

 R11
 220 až 470 Ω

 R12
 33 kΩ

R12 33 kΩ R13 0,68 MΩ až 1 MΩ, trimr

### Kondenzátory

C1 0,15 μF C2 20 μF/15 V

### Polovodičové součástky

D1 až D6 KA501 D7, D8 LQ100 D9 KY701

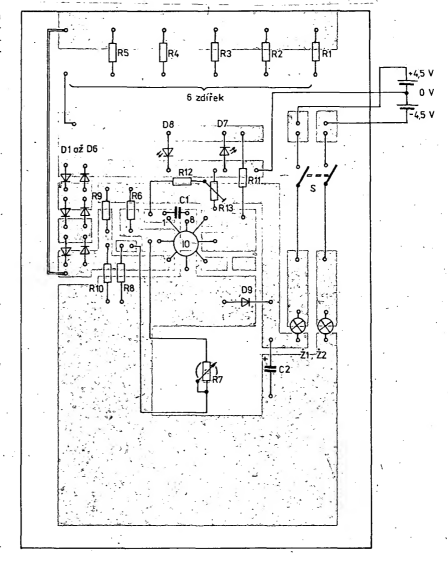
IO MAA501, 502, 504

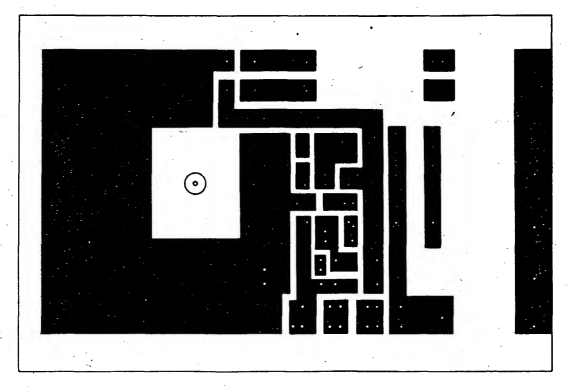
### Ostatní

Ž1, Ž2 žárovka 2,5 V/0,15 A univerzální krabice U6 dvoupólový spínač deska s plošnými spoji R21

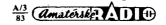
### Literatura

Kyrš, F.: Jednoduchý teploměr pro lékařské účely. AR-A č. 3/1981.





Obr. 3. Rozmístění součástek a deska s plošnými spoji R21. Součástky jsou umístěny na straně spojů. Desku není třeba vrtat. Body, vyznačené na plošných spojich, slouží k orientaci při umísťování součástek



# Z opravářského sejfu

### NÁHRADA STEREOFONNÍHO DEKODÉRU V PŘIJÍMAČI SP 211

V přijímači TESLA SP 211 (813 A) je používán stereofonní dekodér, jehož jakost se časem zhoršuje. Výrazného zlepšení dosáhneme, nahradíme-li původní dekodér integrovaným obvodem A290D. Zapojení celého obvodu dekodéru je na obr. 1, deska s plošnými spoji na obr. 2. Neliší se od zapojení doporučovaného výrobcem, je však doplněno spínacími obvody prahové automatiky. To je nutné vzhledem k tomu, že dekodér má značnou citlivost. Ovládání je připojeno k původnímu ovládání přijímače a též pro indikaci stereofonního příjmu se využívá původní indikace.

Číslování součástek odpovídá číslování ve schématu přijímače. Při vestavbě dekodéru propojíme napájení, vstup dekodéru, pravý i levý výstup, indikaci a spínací obvod prahové automatiky. Tyto body jsou na desce s plošnými spoji v blízkosti dekodéru vyznačeny.

Pro indikaci stereofonního příjmu se využívá tranzistoru T210 a příslušného obvodu žárovky. Báze T210 je přes R6 spojena s výstupem indikace (vývod 6). Tranzistor T211 s odpory R285 a R286 vypájíme. Odpor R286 nahradíme drátovou spojkou. Druhou drátovou spojku zapojíme mezi bázi a kolektor tam, kde byl původně T211.

Po zapojení dekodéru naladíme některou stanici, vysílající stereofonně. Pokud

se nerozsvítí žárovka indikující stereofonní příjem, nastavíme trimr P1 tak, aby se rozsvítila. Pak naladíme slabší vysílač, aby se již ve stereofonním signálu objevil šum, anebo silnější vysílač zeslabíme tlačítkem mistního příjmu. Indikační žárovka musí zhasnout. Pokud by svítila i když by byl v signálu šum, seřídíme automatiku trimrem R262 tak, aby žárovka právě zhasla. Nakonec ještě vyzkoušíme funkci tlačítka MONO. Dekodér byl postaven na desce shodných rozměrů s původním dekodérem a byly použity též původní držáky.

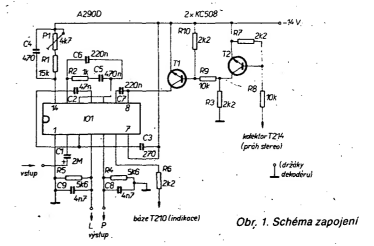
Dekodér byl podrobně popsán v AR A5/77, takže podrobnější vysvětlení jeho funkce neuvádím. Pro zvětšení spolehlivosti indikace lze žárovku nahradit svítivou diodou.

Oto Musil

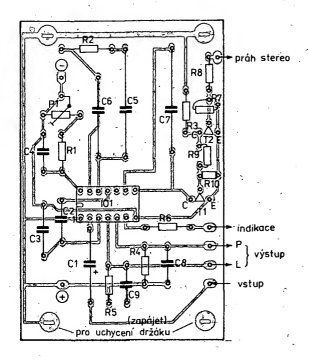
### Seznam součástek

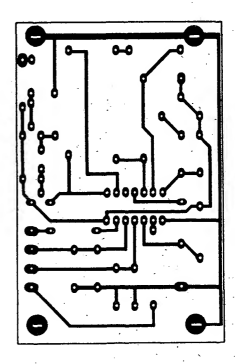
A290D, MC1310P

	,
Odpory (TR	212)
R1	15 kΩ
`R2	1 kΩ
R3. R6	2,2 kΩ
R4, R5	5,6 kΩ
R7, R10	2,2 kΩ
R8, R9	10 kΩ
P1	4,7 kΩ, TP 015, TP 040
Kondenzáte	ny i
C1	2 μF, 15 V
C2	47 nF, ker.
СЗ	270 pF, TC 210
C4 ·	470 pF, TC 210 ,
C5	0,47 µF, TC 180
C6, C7	0,22 μF, TC 180
C8, C9	4,7 nF, styroflexový
Polovodičo	vé součástky
T1, T2	KC508, KC148



101





## PORUCHA PŘIJÍMAČE

U rozhlasového přijímače Tomis rumunské výroby se mi po delší době objevi-la zajímavá porucha. Při hlasité reprodukci začal, obvykle po určité době hraní, přijímač výrazně bručet a nízkofrekvenční signál zmízel. Jestlíže byl přístroj odpojen od sítě a po chvíli opět zapojen, pracoval zase normálně. Závada se však opakovala a pak již zůstávala trvalá.

Hledal jsem příčinu závady a zjistil jsem, že jeden z koncových tranzistorů (v přístroji je komplementární dvojice GC511K a GC521K) měl zkrat mezi kolektorem a emitorem. Dvojici jsem vyměnil a na čas bylo vše v naprostém pořádku.

Za čas se začala opakovat přesně stei-ná závada a opět to byl tranzistor GC521K, který byl vadný. Dospěl jsem k názoru, že koncový stupeň v tomto přijímači je výkonově poddimenzován.

Z toho důvodu jsem uvedenou komplementární dvojíci, která navíc není v současné době běžně k dostání, zkusil nahradit výkonnější komplementární dvojicí GD608 a GD618, jejíž  $P_{tot} = 4 \text{ W}$ .

K této náhradě je nezbytná mechanická úprava přístroje. Na původním chladiči je třeba převrtat díry pro tyto tranzistory a pak tranzistory upevníme izolovaně na chladič. Mezi ně přišroubujeme původní termistor. Po této výměně pracuje přijímač naprosto spolehlivě a s velkou výkonovou rezervou.

Pavel Roháč

### **OPRAVA TLMIČA ZDVIHÁČIKA PRENOSKY**

V gramofóne TG 120 mi prestal fungovať tímič v prenoskovom zdvíhacom mechanizme - prenoska klesala velmi rýchlo. Závadu som odstránil tak, že som na piest tlmiča naniesol trošku epoxidovej živice (bez tužidla), do ktorej som primiešal menšie množstvo hustejšej vazelíny Túto opravu som realizoval así pred pôl rokom a funkcia tlmiča je stále výborná. Možno tak postupovať i u iných typoch gramofónov.

Jozef Kollár

### **BRUM TELEVIZORU AURORA**

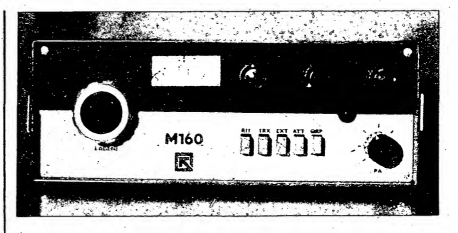
U televizoru Aurora mi vadil síťový brum, který byl slyšitelný i v případě, byl-li stažen regulátor hlasitosti "na nulu". Měl jsem samozřejmě v podezření filtraci napájecího napětí, vyměnil a zvětšil jsem kondenzátory C605 a C606 (až na 3000 μF), ale tento zásah byl bezúspěšný.

Nakonec jsem pravou příčinu našel. Byla v nevhodném zemnění. Stínění kablíků, které vedou na potenciometr regulace hlasitosti, je připojeno na vývod 6 konektoru Z 2. Toto stínění jsem odpojil a asi 10 cm dlouhým vodičem jsem je připojil na vývod 9 10301 (MBA810). Vývod 6 konektoru Z 2 jsem ponechal volný. Po této úpravě bručení zcela zmizelo.

Připomínám, že konektor Z 2 je na desce s plošnými spoji ná levé straně televizoru v místě, kde je koncový zesi-

lovač.

Jiří Bušina



# RANSCEIVER M 160

### VYRÁBÍ PODNIK ÚV SVAZARMU RADIOTECHNIKA TEPLICE

### Ing. Jiří Hruška, OK1MMW

Mezi disciplíny moderního víceboje telegrafistů (dále MVT) patří telegrafní provoz. Již léta se odbývá, snad z tradice, v pásmu 80 m a vystřídaly se při něm nejrůznější typy malých transcelverů. Od vlastních konstrukcí jednotlivých závodníků, více či méně zdařilých, až po sériové výrobky podniku Radiotechnika ÚV Svazarmu. Na dostatečném množství dostupných transceiverů je prakticky závislá existence tohoto náročného, ale i krásného sportu. Poslední z řady sériově vyráběných stanic, METEOR, již pomalu dožívá, a komise MVT ÚRRA Svazarmu byla nucena tuto situaci řešit. Někdo z jejích členů dostal dobrý nápad přejít na pásmo 160 m. Získá se tak možnost využít transceiver i mimo závody MVT v běžném provozu na 160 m, neboť většina mladých vícebojařú vlastní koncesi OL na toto pásmo. Vývojem a výrobou nového transcelveru byl pověřen podník ÚV Svazarmu Radiotechnika Teplice, konkrétně pak (po elektrické stránce) moje malič-

### Technické parametry transceiveru M160

Kmitočtový rozsah: 1800 až 1940 kHz. Druh provozu: A1.

"Citlivost: lepší než 1,5 μV pro-10 dB s/š. Odolnost: IP = +10 dBm při nastavení na citlivost 6 µV.

Selektivita: dána použitým filtrem - buď krystalový, pak 300 Hz/3 dB, nebo keramický 452 kHz, pak 1,5 kHz/ 6 dB.

Potlačení reflexního příjmu: větší než 60 dB.

Potlačení ostatních parazitních příjmů: větší než 80 dB.

Regulace vf zisku: minimálně

40 dB + přepínatelný útlum 20 dB. Vstupní/výstupní impedance: 50 a 500 Ω (dva výstupy).

Výkon: typicky 1 W, min. 0,7 W, možnost přepnutí na 100 mW.

Parazitní vyzařování: odstup větší než 40 dB.

Kliksy: při rychlosti 300 PARIS je zabraná šířka pásma menší než ±500 Hz/-40 dBc<sup>1</sup>.

Přepnutí na příjem: kratší než 80 ms. AVC: změna vstupního signálu (nad prahem AVC) o 60 dB způsobí změnu o 4 dB na výstupu; práh AVC ručně

nastavitelný.

Indikace vyladění PA: diodou LED – ladí se na minimální svit při výkonu 0,1 W.

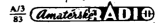
Napájení: vnější zdroj 12 až 13,5 V ss. (3 ploché baterie)

Odběr: při příjmu 65 mA, při vysílání 1 W – asi 230 mA, 0,1 W – asi 100 mA (závisí na vyladění).

Doporučená impedance sluchátek: 200 až 4000 Ω.

Rozměry:  $220 \times 80 \times 160$  mm.

 dBc – tzn. dećibelů proti úrovní nosné, z angl. carrier



### Požadavky na konstrukci

Telegrafní provoz při závodech MVT klade nároky především na vstupní část přijímače z hlediska zpracování silných signálů. Pro pásmo 1,8 MHz postačí jediné směšování s nízkou mezifrekvencí při vyhovujícím potlačení reflexních příjmů. Mf filtry v oblasti 500 kHz umožní snadno dosáhnout špičkové selektivity na CW. Dosáhnout potřebné citlivosti, což v pásmu 1,8 MHz představuje asi 1 μV pro 10 dB s/š, není při málé šířce pásma mezifrekvence problém.

Souhrn těchto požadavků dává možnost, aby jednoduchý transceiver klasické koncepce vyhověl požadavkům jak při MVT, tak i DX-manům z pásma 1,8 MHz. Potřeby MVT navíc vyžadují minimální rozměry a hmotnost a možnost bateriového napájení, což jsou nejlepší předpoklady pro všeobecné využití při práci z přechodného stanoviště v přírodě. Nezanedbatelným hlediskem při návrhu transceiveru byla jeho výsledná cena a z toho vyplývala snaha o minimální pracnost při oživování i za cenu větší obvodové složitosti.

Dále popisuji princip činnosti jednotlivých bloků transceiveru. Schéma (obr. 2) je uvedeno jako celkové. Celý transceiver je konstruován na jedné dvoustranné desce s plošnými spoji (obr. 3). Horní vrstvá

slouží jako zemnicí plocha.

Tento článek nemá být konstrukčním návodem. Kromě seznámení s novým výrobkem jsem se snažil o to, abých na příkladě zapojení transceiveru připomněl některé základní poznatky z konstrukce přijímačů. Některé zdánlivě samozřejmé věci zůstávají občas utajeny i zkušeným konstruktérům, natož pak konstruktérům začínajícím. I obyčejné krystalce prospěje, věnujeme-li péčí impedančnímu přizpůsobení antény a detektoru.

### **VFO**

Stabilní řídicí oscilátor je základním kamenem každého zařízení. Poměrně malé přeladění pásma 160 m dovoluje použit oscilátor typu Clapp. Oscilátor a oddělovací stupeň je osazen tranzistory KF524 (T1, T2), napětí je stabilizováno tranzistorem T3

Místo detailního popisu obvodu si dovolují přípomenout několik základních požadavků, které musí splňovat stabilní oscilátor LC, dříve než ho začneme teplotně kompenzovat, zavírat do plechovek

a obkládat polystyrénem:

a) Tranzistor musí pracovat ve třídě A, pokud možno ve svém optimálním režimu s teplotní stabilizací pracovního bodu a stabilizovaným napájecím napětím.

 b) Laděný obvod má mít co největší činitel jakosti. Určujícím prvkem je kvalitní cívka. Vyhýbáme se jakýmkoli ztrátovým kondenzátorům v laděném obvodu. Kondenzátory s malou kapacitou používáme výhradně keramické stabilitové, s větší kapacitou (do děličů ap.) slídové či styroflexové. Nikdy nepoužívejte v laděném obvodu kondenzátory z keramické hmoty typu II a III, tj. "permitity" a "super-mity". Pokud používáme jako ladicí prvek varikap, musí tvořit zanedbatelnou část ladicí kapacity a ladicí napětí má být co největší. Pod hranicí asi 2,5 V kvalita varikapu jako kondenzátoru prudce klesá. Použitím tzv. reaktančního tranzistoru jako hlavního ladicího prvku vznikne oscilátor nikoli LC, ale RLC. Navíc takto získaný ztrátový odpor je nelineární a silně teplotně závislý. Pokoušet se kompenzovat podobný oscilátor je pak typicky

sisyfovská práce.

c) Stupeň vazby musí být co nejmenší, laděný obvod nesmí být zatěžován. Oscilátor má být těsně nad hranicí kmitání. Jednoduchá kontrola: při poklesu napětí o 30 až 40 % musí oscilátor vysadit. Např. u oscilátoru typu Clapp zvětšujeme kapacity kondenzátorů děliče až těsně před bod vysazení.

d) Vazba do oddělovacího stupně musí být minimální a v místě s co nejmenší impedancí. Nikdy ne na živý koneć laděného obvodu. Pokud nemůžete nikde jinde objevit nezkreslený průběh, znamená to, že oscilátor je "překmitaný" bod c) - stupeň vazby je příliš velký).

Všechny tyto požadavky jsou nutnou, nikoli však postačující podmínkou konstrukce stabilního oscilátoru. Je však možné, zvláště při výrobě jediného kusu, dostat se se stabilitou VFO na úroveň špičkových zařízení továrně vyráběných pro amatéry. Volba typu zapojení není tak důležitá a závisí hlavně na požadavcích na přeladitelnost oscilátoru.

### Ví část přijímače

Základním prvkem přijímače transceiveru M160 je IO1 A244D (obdoba TCA440). Tento obvod v sobě sdružuje řízený vstupní zesilovač, balanční směšovač a řízený mezifrekvenční zesilovač. Velkou předností tohoto obvodu na vstupu RX je způsob řízení vstupního zesilovače napětím na vývodu 3. Se zmenšujícím se zesílením se totiž zvětšuje "vstupní odolnost", to znamená, že řízení pracuje jako elektronický atenuátor. Při maximálním zesílení dosahuje vstup citlivosti (při transformaci na 50 Ω) lepší než 0,1 μV//10 dB/500 Hz a IP je – 15 dBm. Nastavíme-li zesílení tak, aby citlivost byla 1 μV, naměříme IP okolo 0 dBm. Bude-li útlum vstupních pásmových propustí 6 dB, bude při nastavení na citlivost 2 μV vý-sledné IP +6 dBm, což je hodnota, které nedosahuje řada transceiverů zvučných

Při úplném zavření vstupního zesilovače napětím větším než 0,5 V reaguje vstup na signály od zhruba 200 μV a IP se blíží +30 dBm. To jsou parametry vhodné do závodu MVT, což jsem si i v praxi ověřil. Navíc je do vstupu vestavěn tlačítkem přepínatelný útlum 20 dB, jehož zařazením se regulace citlivosti posune do rozsahu 1 μV až 2 mV s odpovídajícím IP +5 až +45 dBm, což umožní zpracovat vstupní efektivní signál o úrovni 2 V.

Většího dynamického rozsahu by bylo možno dosáhnout zařazením balančního směšovače z diod, následovaného širokopásmovým zesilovacím stupněm. Touto kombinací získáme citlivost pod 1 μV při IP +12 dBm (pro čs. diody KB105A). Jako regulace vf získu však bude nutný odporový atenuátor, který nelze zapojit do obvodu AVC. Navíc toto zvýšení odolnosti o 6 dB "zaplatíme" obvodovou složitostí a hlavně zhruba o 50 mA větší spotřebou, neboť diodový směšovač si vyžádá výkonový stupeň pro oscilátor a zmíněný širokopásmový zesilovač. A v případě bateriového napájení to není zanedbatelné.

10 A244D má vestavěn i oscilátor, ovšem jeho kvality jsou pro dobré VFO nedostačující. Použijeme-li vnější oscilátor, vyžaduje IO efektivní napětí asi 200 mV na vývodu 4 nebo 5.

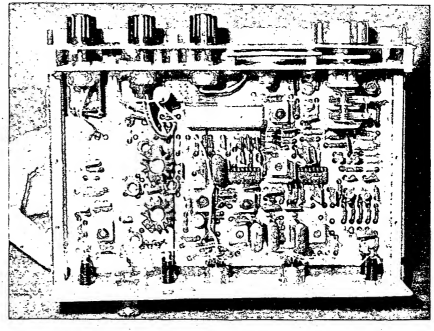
Na vstupu přijímače je pevně laděná pásmová propust (O6, O7, O1). Její první část je společná i pro koncový stupeň.

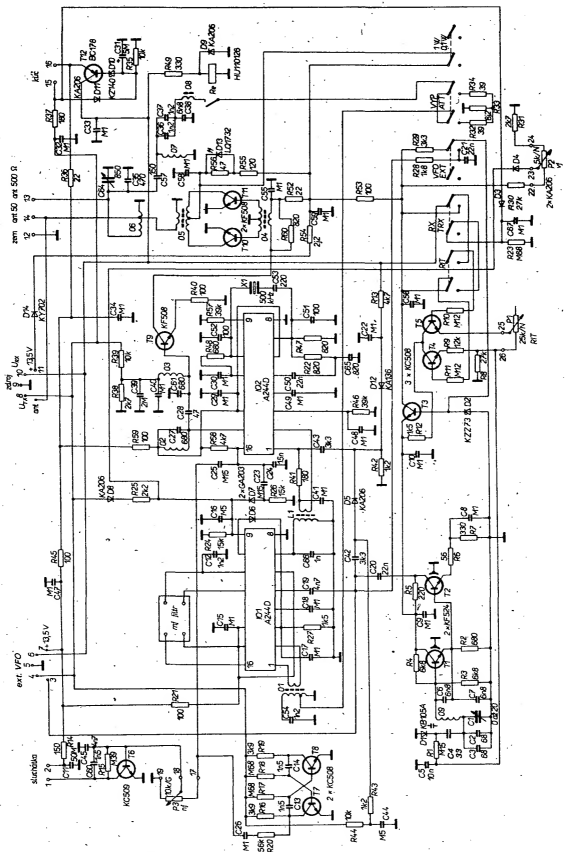
Vstupní IO je zapojen podle doporučení výrobce, včetně mí zesilovače. Pouze je upraven rozvod řídicího napětí AVC zapojením diody Ge z vývodu 10 na vývod 3. Dosahuje se tak rychlejšího zavření vstupu při silných signálech. Napětí AVC je odvozeno z nf signálu kvůli vyšší účinnosti. Napětí z potenciometru vf zisku se přivádí přes diodu D4 a určuje práh, kdy začíná "zabírat" AVC. V praxi je AVC při provozu CW využíváno v podstatě jako omezovač, to znamená, že od nastavené úrovně vstupního signálu jsou všechny signály stejně silné.

Při práci v přeplněném pásmu, např. v závodech, je optimální nastavit co nejmenší ví zisk a zesílení dohánět v části nf.

### Produkt-detektor, BFO, nf část

Jako produkt-detektor je využíván další IO A244D (IO2). V tomto zapojení mohu tento IO doporučit i pro velmi náročné konstruktéry. Vyvážení i linearita produkt-





Obr. 2. Schéma transceiveru M160

detektoru jsou skutečně vynikající i na vyšších kmitočtech (okolo 10 MHz). Minimální zkreslení se kladně projeví zejména v zařízeních pro SSB.

"Pozůstalý" mf zesilovač je využíván jako univerzální oscilátor (BFO), který kmitá buď s krystalem, nebo s rezonátorem SPF455, požadujeme-li kmitočet 455 kHz (v kombinaci s filtrem 452 kHz). Oscilátor s obvodem A244D umožňuje zavést automatické řízení amplitudy kmitů-využitím AVC (přes-vývod 9). V daném zapojení bylo od této regulace upuštěno, protože snižuje amplitudu kmitů.

Nf napětí z produkt-detektoru je odebíráno z odporu R58. Jednoduchý nf zesilovač plně vyhoví i pro několik párů sluchátek.

### Vysílací cesta

Jako směšovač vysílače je využíván druhý IO A244D. Do jednoho ze symetrických vstupů je přes klíčovací obvod s dio-



dami D5 a D12 přiváděn signál VFO. V jednom výstupu směšovače je odpor R58 pro odebírání nf a ve druhém je laděný obvod O2/C27, který spolu s O3/C61 tvoří propust na 1,8 až 1,95 MHz. Na jejím výstupu se při zaklíčování objeví již vyfiltrovaný signál o žádaném kmitočtu. Budič s tranzistorem T9 je rovněž klíčován. Optimálního tvaru značky se dosahuje rozvodem klíčovacího napětí  $U_{Tx}$  přes členy RC (R37/C32, R44/C44, R39/C39 + C40). Hodnoty těchto prvků byly vypočítány a experimentálně ověřeny pro minimální šířku pásma při klíčování tečkami rychlostí 300 PARIS.

Přepínání příjem-vysilání je odvozeno z klíčovacích napětí  $U_{TX}$  a napětí  $U_{RX}$ , která se získávají z obvodu s tranzistorem T12. Jako obvody pro zajištění optimálních časových relací mezi  $U_{TX}$  a  $U_{RX}$  slouží D10, R35, Č31. Jazýčkové relé odpojuje vstup RX od antény při příjmu. Toto zapojení má nevýhodu ve zvětšení odběru RX o zhruba 15 mA, ale získá se tak "okamžitý" přechod na příjem. Transceiver "poslouchá" při vysílání i mezi jednotlivými tečkami do rychlosti okolo 150 PARIS.

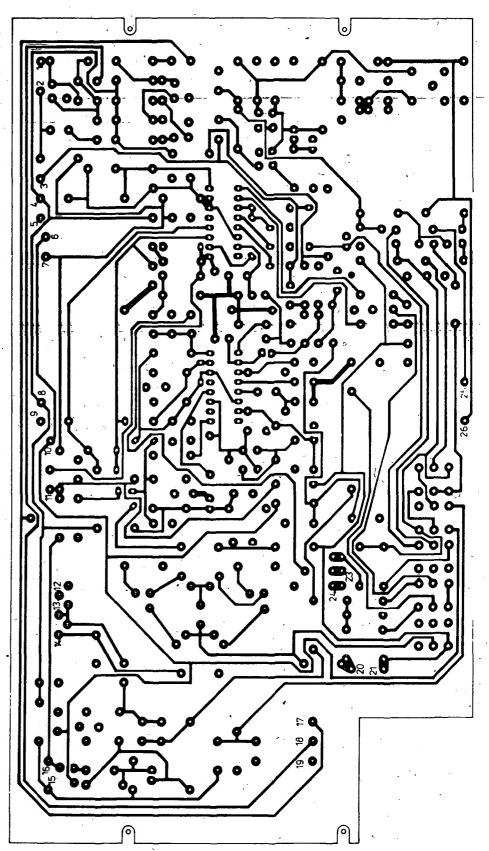
Vážným problémem při této koncepci přepínání RX-TX se ukázaly obvody RIT. "Přeskakování" VFO mezi kmitočty RX a TX musí být časově mimo vysílanou značku, jinak vznikne nepříjemný kliks, případně kuňknutí. Časovacím obvodem jsou v tomto případě C67, R23 a D3. Tranzistory T4 a T5 slouží jako spínací.

Signál z budiče je veden do dvojčinného koncového stupně se dvěma KF508. Vstupní a výstupní transformátozy jsou vinuty na toroidech H6. Hlavní výhodou dvojčinného stupně je velmi dobré potlačení druhé harmonické – bez laděného obvodu na výstupu dosahuje 40 dB. Proto stačí filtrovat vstupní signál pouze jednoduchým obvodem s cívkou O6 a kondenzátorem C64, který slouží k transformaci na výstup 500  $\Omega$  a k doladění použité antény. Dosažený výkon je průměrně 1 W do zátěže buď 50 nebo 500  $\Omega$  (v příslušných zdířkách). Přepneme-li přístroj na menší výkon, zařadí se do napájení PA srážecí odpor spolu s diodou LED (D13). Dioda slouží jako jednoduchý indikátor naladění. Její svit odpovídá kolektorovému proudu tranzistorů PA, to znamená, že ladíme na minimální svit.

Je pochopitelné, že uváděný výkon a potlačení harmonických platí pouze při práci do přizpůsobené zátěže, tj. 50 nebo 500  $\Omega$ . Při impedancích řádově odlišných je nutno použít vnější transformační člen. Impedanci kolem 500  $\Omega$  má na 160 m šikmý paprsek drátu délky 25 až 33 m nebo 50 až 66 m.

### Zkušenosti z provozu

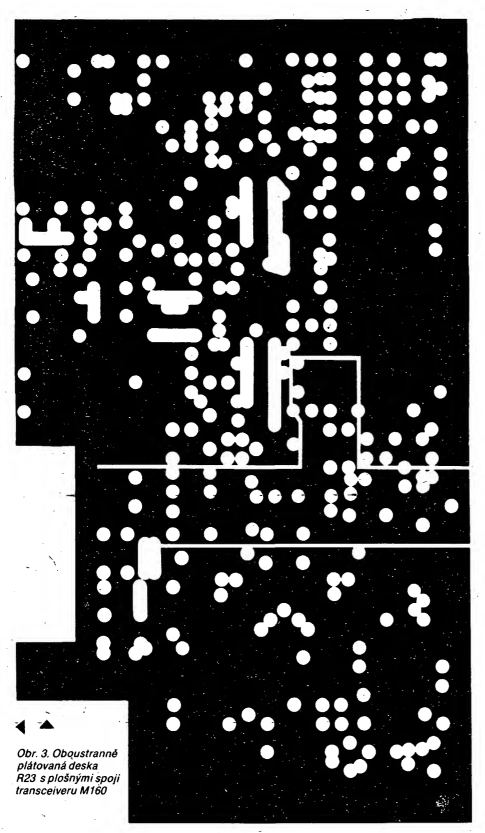
Prototyp transceiveru byl dokončen v září 1981. Nejdříve byl přeladěn na pásmo 3,5 MHz a absolvoval jsem s ním telegrafní provoz při mistrovství ČSSR v MVT v Gottwaldově. Zkušenosti z tohoto závodu mě přiměly přistavět přepínatelný útlum, neboť téměř po celý závod jsem měl regulaci vf na minimu. Jako velký přínos se však projevilo přepínání RX-TX. Vcelku jsem byl spokojen a ani protistanice si nestěžovaly (až na sílu signálu). Užitečnou maličkostí do všech závodů je "přiskakovací" tlačítko TRX, kterým se na



kmitočet, na němž je naladěn RIT, přesune i vysílač (TNX OK1DFW).

Po tomto mistrovství byl vzorek naladěn zpět na 1,8 MHz, kde ho dodnes používám v běžném provozu i v závodech (pro práci z domova se siťovým zdrojem a koncovým stupněm s 2× KU611). Pouze jednou jsem se zúčastnil Testu 160 se samostatným 1 W transceiverem – výsledek 8 QSO, největší "DX" OK3. Test 160 se změnil v test kvality přijímačů a uší protistanic a jejich operátorů. Při dobré anténě (dipól aspoň 10 m vysoko) stačí 1 W na

spojení po OK, partner ale nesmí používat Lambdu 4, osazenou původními elektronkami. Při použití na přechodném stanovišti dobrý přijímač umožní vybírat i jiné než nejsilnější stanice na pásmu a tím i vyhnout se početné konkurenci při volání. Máme-li v zavazadle dost místa na řádný akumulátor a koncový stupeň, lze se i z přírody pokoušet o DX. Anténa typu "inverted V." se středem na třicetimetrové borovici chodí většinou lépe než tatáž anténa se středem na plechové střeše paneláku.



"Zkouškou ohněm" byl pro nový transceiver CQ WW DX 160 m v lednu 1982. Mizerné podmínky šíření způsobily, že se závod stal bojem o slabé násobiče uprostřed chumlu silných evropských stanic. Ostrý krystalový filtr a přijímací antény Beverage mi umožnily slušný výsledek i v konkurenci stanic o poznání silnějších. I 42 zemí "udělaných" + dalších 6, na které jsem se nedovolal, jsou pro zařízení docela dobrou vizitkou.

Transceiver není ovšem žádný zázrak

Transceiver není ovšem žádný zázrak, spíše bylo mým cílem dokázat, že i jedno-duchými prostředky lze splnit všechny

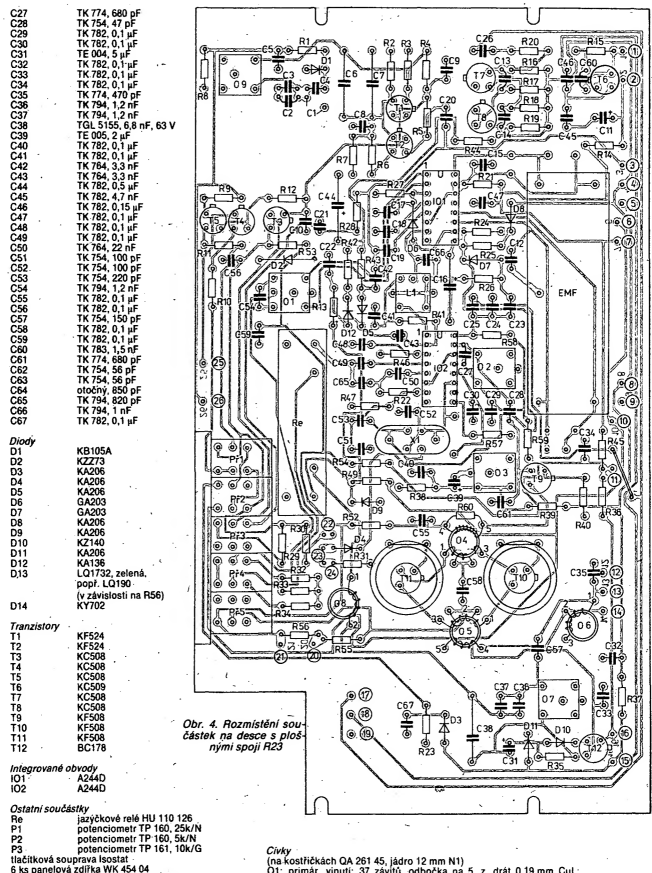
základní požadavky na jednopásmové za-řízení CW QRP tak, že vyhoví i v náročném provozu.

Podnik ÚV Svazarmu Radiotechnika Podník ÚV Svazarmu Radiotechnika Teplice počítá v nejbližší době s výrobou dopiňků tohoto zařízení, tj. koncového stupně se síťovým zdrojem a externího VFO, které je nezbytným doplňkem pro DX provoz na 160 m. Výhledově je v plánu transvertor QRP pro ostatní pásma KV. Transceiver M160 je na trhu (DOSS Valašské Meziříčí nebo prodejna Radiotechnika, Budečská 7, Praha 2) od III. čtvrtletí 1982 a jeho cena je 3190 Kčs.

	a materiálu	
Odpory R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R19 R20 R21 R22 R23 R24 R25 R27 R28 R29 R30 R31 R32 R33 R34 R35 R36 R37 R38 R39 R40 R41 R42 R43 R44 R45 R46 R47 R48 R49 R50 R51 R52 R53 R54 R59 R60	150 kΩ 680 Ω 68 kΩ 150 kΩ 120 kΩ 120 kΩ 120 kΩ 120 kΩ 130 kΩ 150 kΩ 15	
2	0 až 20 pF TK 754, 68 pF	
_	, vv pi	

Od 221,

	Ostatili III ISI.
Kondenzátory	•
C1	ladicí; duál ELEKTRA
	0 až 20 pF
C2	TK 754, 68 pF
C3	TK 774, 68 pF
C4	TK 754, 33 pF
C5	TK 744, 10 nF
C6	TGL 5155, 6,8 nF, 63 V
C7	TGL 5155, 6,8 nF, 63 V
C8	TK 782, 0,1 μF
C9	TK 782, 0,1 µF
C10	TK 782, 0,1 μF
C11	TE 004, 50 µF
C12	TK 794, 1,2 nF
C13 ,	TK 744, 1,5 nF
C14	TK 744, 1,5 nF
C15	TK 782, 0,1 μF
C16	TE 988, 0,5 μF, PVC
C17	TK 782, 0,1 μF
C18 ·	TK 782, 0,1 µF
C19	TK 764, 4,7 nF
C20	TK 764, 22 nF
C21	TK 782, 22 nF
C22	TK 782, 0,1 μF
C23	TK 782, 0,15 μF
C24	TK 782, 15 nF
C25	TK 782, 0,15 μF
C26	TK 782 0 1 uF



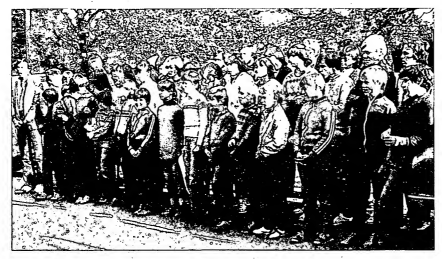
Pe jazýčkové relé HU 110 126
P1 potenciometr TP 160, 25k/N
P2 potenciometr TP 160, 5k/N
P3 potenciometr TP 161, 10k/G
tlačítková souprava Isostat
6 ks panelová zdířka WK 454 04
2 ks pětikolíkový konektor 6 AF 282 13
Vf konektor 50 Ω
stiněná trojlinka 3 × 0,15 mm
stiněný kabel VFKP
X1 – krystal 500,0 kHz
Mf filtr XF 05 (nebo jiný mf filtrs vstup. i výstup. impedanci asi 1,5 kΩ)
2 ks chladič tranzistorů

(na kostřičkách QA 261 45, jádro 12 mm N1)
O1: primár. vinutí: 37 závitů, odbočka na 5. z, drát 0,19 mm CuL; sekundár. vinutí: 11 z, drát 0,3 mm CuL
O2, O3: 45 z válcově, drát 0,18 mm CuL
O7: 28 z válcově, drát 0,19 mm CuL
O9: 45 z křížově, opředený drát 0,2 mm CuL, šířka vinutí 5 mm, bez krytu
L1: Mf transformátor (AM detektor 416 604 40, 1PK853 01)

Toroidy (všechny Ø 10 mm)
O4: hmota toroidu H6; primár.: bifilárně 2 ×7 z, drát 0,25 mm Cu, sekundár.: 17 z, drát 0,25 mm CuL
O5: hmota toroidu H6; primár.: bifilárně 2 × 7 z, drát 0,25 mm Cu; sekundár.: 7 z, drát 0,25 mm CuL
O6: hmota toroidu N1; 12 z, odbočka na 4. z, drát 0,3 mm
O8: hmota toroidu H6; 3 z, drát 0,475 mm CuL



### AMATÉRSKÉ RADIO BRANNÉ VÝCHOVĚ



Celkový pohled na nástup účastníků "Poháru družby 1982"



K tradičním soutěžím podzimu patří západočeský "Pohár družby", v roce 1982 konaný dne 16. 10. v Krásném Lese u Ostrova nad Ohří. Doposud tradiční "liškařská" soutěž byla loni poprvé rozšířena a vyhlášena i pro vícebojaře

ská" soutěž byla loni poprvé rozšířena a vyhlášena i pro vícebojaře.
Soutěž v ROB (jenom v pásmu 80 m) se za účasti 42 závodníků z ČSR konala ve středně obtížném terénu s převýšením tratě 150 metrů. Hlavním rozhodčím soutěže ROB byl Miroslav Vlach, OK1KAQ. Vítězové: Kategorie A: Tomáš Hamouz, kat. B: Michael Mansfeld, Jana Krejčová, kat. C1H: Michal Melíšek, kat. C1D: Miloslava Krákorová, kat. C2H: Vítek Žalud, kat. C2D: Iveta Melíšková. V soutěži družstev zvítězil Turnov před dvěma pražskými družstvy.

Pozoruhodná byla soutěž v MVT, neboť ji pořadatelé připravili podle vlastních, upravených pravidel: tvořily ji pouze tři

disciplíny – příjem, vysílání a dvojnásobný traffic. Dvojnásobný traffic tvořily dva samostatné telegrafní závody v terénu, každý podle jiných pravidel. Jeden z nich podle pravidel MVT, ten druhý podle pravidel zcela originálních: závodníci obraží provozní údaje a jsou odstartováni. Je stanoven pouze čas zahájení telegrafního závodu, každý závodník ukončí závod podle vlastní úvahy v okamžiku, kdy se domnívá, že navázal dostatečný počet spojení (třeba se všemi stanicemi); "sbalí" anténu, radiostanici atd. a utíká do cíle, kde je mu měřen čas od zahájení telegrafního závodu. Podle počtu spojení a podle celkového času jsou závodníci bodování.

V Krásném Lese absolvovalo soutěž ve svérázném víceboji deset závodníků a všichni si traffic velmi pochvalovali. Zvítězil Jaroslav Hajn, OK1ARD, před. Radkem Teringlem, OL2VAH.

Letos na podzim opět na shledanou!

Pohár družby pro vítězné družstvo Turnova



Tři z organizátorů soutěže. Zleva M. Vlach, OK1KAQ, M. Herout, OK1VOQ, a ing. J. Smíšek, OK1ALS

ROB



Na třetí straně obálky tohoto čísla AR je obrazová reportáž ze závěrečné soutěže loňské sezóny ROB, z Poháru přátelství, který se konal ve dnech 11. až 12. 12. 1982 v Říčanech u Prahy. Zde přinášíme ještě dva snímky ze závěru soutěže: vlevo je skupina závodníků, z nichž většina získala některou z medailí, vpravo je Jitka Klabalová z pražského radioklubu OK1KYP, která získala tři stříbrné medaile v kategorii C1 – v pásmu 80 m, v pásmu 2 m a v celkovém hodnocení



A/3 (Amatérské! A D (1)

### Ještě k mistrovství ČSSR 1981 aneb Každý má svou pravdu

Polemiku o mistrovství ČSSR v ROB pro rok 1981 (viz AR 4/82 a AR 11/82) bychom rádi uzavřeli stanoviskem hlavního rozhodčího diskutované sou-těže, Pavla Vrábela, OK3TCX:

Predovšetkým je treba zdôrazniť, že súťaže ROB, najmä u vyšších kvalitatív-nych stupňov, sú mimoriadne náročné na usporiadatela (ubytovanie, stravovanie ap.), organizačný a súťažný výbor (výber priestoru závodu, stanovenie časového rozvrhu, výber rozhodcov ap.), aj na pretekárov nielen po výkonnostnej stránke, ale aj pri priprave techniky. Okrem toho by mali pretekári venovať pri príprave pozornosť štúdiu povinností pretekára (práva poznajú vačšinou veľmi dobre) tak, ako sú zakotvené v pravidlách ROB. Ťo posledné platí v plnom rozsahu i pre trénerov a vedúcich výprav.

Pokiaľ sa týka hodnotenia súťaže, malo by byť maximálne objektívne so znalosťou veci, ale vždy konštruktívne, pomáhajúce rozvoju ROB. Nedostatky je treba rozlišovať na nepodstatné a na také, ktoré sú zásadného charakteru, najmä kde sú pretekári, alebo skupina pretekárov v danej kategorii voči sebe navzájom znevýhodnení. Samozrejme kritiku by mala sprevádzať pri zistených nedostatkoch aj seba-

kritika. To je žiaľ, vzdialené želanie! A teraz k majstrovstvám ČSSR v ROB 1981 z horeuvedeného pohľadu. Predpokladám, že nielen funkcionári, ale i pretekári boli s ubytovaním, stravovaním a celkovou organizáciou súťaže spokojní. Nuž, za túto časť i administratívne zabezpečenie treba pracovníkom i aktivistom OV Zväzarmu v Dolnom Kubíně poďakovať. Pri prezentácii spolu s pracovníčkami OV Zväzarmu som bol osobne. Žiaľ, taký neporjadok v dokladoch preteká ov, ale i niektorých funkcionárov som dávno nevidel. Veď zo 76 pretekárov ich 18 nemalo v poriadku doklady! Svedčí to o nezodpo-vednosti samotných pretekárov, ale i trénerov a vedúcich výprav a v niektorých prípadoch aj o neznalosti JBŠK (napr. v r. 1981 mali 4 pretekári potvrdenú VT až do konca r. 1983!). Nedostatky v dokladoch jednoho pretekára začal jeho trenér svojrázne obhajovať svojrázným vyhrážaním sa vysokou funkciou v ROB. Aby blamáž bola dokonalá, uvedený trenéř tiež nemal v poriadku ani vlastný preukaz Zväzarmu (jednalo sa o J. Bruchanova z Juhomoravškého kraja). Nuž, nečudo, že riešenie týchto nedostatkov sa prenieslo až na organizačný výbor.

Tu sa myslím prejavila až príliš veľká zhovievavosť súťažného výboru (i moja) k vyloženému ľajdáctvu niektorých jednotlivcov. Na tomto zasadaní organizačného výboru sa tiež dohodlo, že traťovými rozhodcami budú l. Harminc a ing. A Maťáš a okrem nich nik z funkcionárov nebude informovaný o rozmiestnení kon-

trol (teda ani hlavný rozhodca). V sobotu 19. 9. 1981 "sa išel dvojme-ter". Tesne pred štartom mi obaja traťoví rozhodcovia postupne ukázali priestor trate. Od ing. Maťáša som chcel (vzhľadom k tomu, že požadoval, aby som pretekárom povedal, kde kontroly nemajú hľadať), aby mi do mapy zakreslil priestor súťaže. Odmietol, podobne aj účasť na

štarte, s tým, že má problémy na trati. Kde skutočne problematická kontrola č. 2 bola, som nevedel a jeho informáciu som presne tlmočil pretekárom.

Za hlavný nedostatok považujem ne-dostatočnú činnosť oboch traťových rozhodcov, ktorí si včas nepripravili rozhodcov na kontrolách, takže medzi pohotovosťou kontrol a štartom nezostávala prakticky žiadna časová rezervá.

K vystúpeniu ing. M. Sukeníka pri roz-prave pred súťažou v pásme 80 m: Vysvetlil som, v čom bola príčina nedorozumenia s kontrolou č. 2. (Preto som aj na druhý deň trval na tom, aby rozhodca pre trať i. Harminc previedol výklad trate. Teda v tomto prípade nevystupoval I. Harminc ako zástupca SÚRRA Zvazarmu, ale ako traťový rozhodca. Preto článok šestice autorov v AR A11/82 je nielen v tejto pasáži nepravdou.) Bola tu chyba v súčinnosti rozhodcov. Nechcem ju podceňovať. Ale podmienky mali všetci pretekári na rozdiel od mnohých iných súťaží rovnaké. Rozhodne vystúpenie ing. Sukeníka bolo v rozpore s predpísaným postupom pri podávaní protestov a považujem ho za nevhodné a viac ako nešportové.

Kladom súťaže bolo jej rýchle vyhodnotenie. Napriek tomu, že bolo udelených 16 trestov (z toho 4 diskvalifikácie), ešte v sobotu mohol súťažný výbor schváliť konečné výsledky v pásme 2 m. Nasledovala mravenčia práca písania a rozmno-žovania výsledkových listín. Neskoro po polnoci zo soboty na nedeľu boli výsledkové listiny pre pásmo 2 m hotové. Podobný maratón s výsledkovými listinami trval aj po súťaži v pásme 80 m. Napriek tomu výsledkové listiny boli v nedeľu poobede hotové a pretekári nastupujúci do autobusu si ich mohli vziať zo sebou. A to tu – pokiaľ sa súťaže konali aj v nedeľu – ešte nebolo. Aj za to patrí Dolnokubínčanom uznanie.

Pavel Vrábel, OK3TCX

Stanovisko rodakce: Polemiku o mistrovstvi ČSSR v ROB pro rok 1981 zveřejňujeme proto, aby všichni zalnteresovaní – závodníci, pořadatelé i rozhodčí – v budoucnu vždy udělali více pro to, aby mistrovská soutěž měta po všech stránkách vysokou úroveň.

### `VKV.

### Závod soc. zemí VKV 37 celkové výsledky

Kategorie I. – jednotlivci – 145 MHz

1. OK1OA/p	GK45d	584 QSO	87 669 bodů
2. Y23KK/p	FK13h	486	51 051
3 Y21SI/p	FK24e	444	44 696
4 Y25FG/p	FM77i	264	35 880
5. Y22LI/p	FL35á	303	34 056
6. OK2TT/p	32 375 b., 7	.OK1VOW/p-	- 19 140, 8.OK1ACF/p
- 16 980, 9.	OK1GA/p	<b>- 16 399, 10</b> .	OK11B1/p - 15 680 b.
Hodnoceno 9			•

Kategorie II. - 145 MHz - kolektivní stanice

1. RK5DX/p	LI15g	388 QSC	113 421 bo	dů
2. OK1KHI/p	HK29b	492	87 495	
3. OK5UHF/p	1119a	485	87 104	
4. OK1KRU/p	HJ17e	497	82 208	
5. HG0KLZ/3		384	72 180	•
6. Y35O/p - 65	988 b., 1	7. HG1W/p -	· 64 050, 8. OK7	/MM/p -
53 352, 9. HG	7KSV/p	- 52 944, 10	. OK7AA/p - 5	51 324 b
Hodnoceno 17	6 stanic:			

### Kategorie III. – 432 MHz - jednotlivci

1. OK1VAM/p	GK45d		102 Q	SO 7	7.772 bod	lů
2. Y24XN/p	GK43f		7.7	- 6	5 206	
3. Y24LK/p	FK13h		111	- 4	4 674	
4. OK1WBK/p		•	82	4	1 263	
5. OK2JI/p	IK76c		92	3	3 893	
6. OK1DEF/p -		7. C	K3DQ/	D - 240	0. 8. OK	1AIG/p -
1995, 9. OK1N	IWD/p -	18	45. 10.	<b>OKIAII</b>	K/p - 18	07 bodů
Hodnocono 33			,		· · · · · ·	

Kategorie IV. - 433 MHz - kolektivní stanice

1. Y35O/p	FL14q	118 QSO	10 261 bodů
2. RK5DX/p	LI15g	92	10 230
3. OK7MM/p	JI43ď	- 111	9 824
4. HG1W/p	IH53a	98	8 064
5. OK5UHF/p	ii19a_	109	5 928
6. OK1KHI/p -	· 5330,	HG7KSV/p - 4	1312, 8. OK1KUO/p -
3942, 9. HGOKI	LZ/3 – 3	3927, 10. OK3K\	/L/p - 3402 b. Hodno
ceno 73 stanio	<b>:</b> .		

Kategorie V. – jednotlivci – obě pásma

1. UR2MG/p, OK1MWD/p, 3. OK1QI/p, 4. OK1FBX/p, 5. UC2CED/p. Hodnoceno 17 stanic.

Kategorie VI. – kolektivní stanice – obě

1. RK5DX/p, 2. Y35O/p, 3. OK5UHF/p, 4. OK1KHI/p, 5. OK7MM/p, Hodnoceno 59 stanic.

Vyhodnotil ÚRK Maďarské lid. republiky

### DX v pásmech VHF a UHF podzim 1982

Ještě pár informací o DX spojeních během podzimní soutěže na VKV k Měsíci ČSSP 1982. DX podmínky měly čtyři maxima. Tropo ve dnech 14. až 16. září a 30. října. Dále byly dvě větší rádiově využitel-né aurory ve dnech 16. a 26. září. Vítězná stanice z kategorie v pásmu 145 MHz – OK1KHI navázala během podzimu přes 2000 spojení se stanicemi ve 166 čtver-2000 spojení se stanicemi ve 166 čtvercích QTH. Z těch nejzajímavějších to jsou: WM, XO, XQ, YH, ZJ, AG, AN, BF, BQ, EU, FU, GU, HU, IU, JU, LU, NU, PU, NS, NR, NP, NO, NN, MJ, LG, LF, LD, KC a JC. Vítězná stanice z pásem UHF/SHF — OK1AIY navázala do podzimní soutěže spojení s 381 stanicemi v pásmech 70, 23 a 13 cm. V pásmu 70 cm to bylo se stanicemi v 71 čtverčích QTH. Z těch vzácnějších to byly: YL, YM, ZJ, ZL, ZM, BI, BL, DG, DN, EH, EO, EQ, GP, HQ, GD, HG, IF, JF, KF, LD, LO, LP, MP, NR, NP, QO. V pásmu 23 cm to byla spojení do 38 různých čtverců QTH, z toho kupř. do YK, ZM, EO, HQ a LP. V pásmu 13 cm navázal ZM, EO, HQ a LP. V pásmu 13 cm navázal OK1AIY spojení s 11 čtverci QTH – z těch vzdálenějších to jsou AM, CL, CM, DK, DM

Podrobnější zprávu o své práci během podzimu poslal rovněž OK2JI, který pra--coval převážně v pásmu 433 MHz, kde se mu podařilo navázat spojení se stanicemi v SM, OZ, YU, UP2, PA, DL a G v mnoha čtvercích QTH (FO, FN, EN, GP, FP-HT, FS, GG, KE a IF – vše během UHF/SHF Contestu 1982). 15. 9. 1982 během výborných tropo podmínek mimo jiné pracoval se stanicí UP2BJB ve čtverci LP06d. Při tropo CONDX 30. 10. navázal desítky spojení se stanicemí v PA a G ve čtvercích AM, ZM, YM, YL, ZL, ZN, CL, CM, DM, BL a dalších. OK2JI pracoval z přechodného QTH v IJ04a a výkon jeho vysílače měl maximálně 5 Wattů.

Z pásma 145 MHz poslala obsáhlejší zprávu ještě stanice OK2KZR, která se v podzimní soutěži umístila jako druhá. Během soutěže pracovala tato stanice s 33 zeměmi. Z těch vzácnějších s OH, 4U1, GD, GM, GI, GW, LX, UA3, UB5, UC2, UA2, UP2, UQ2 a UR2. Během podzimu navázala stanice OK2KZR spojení do 458 čtvercu QTH, mezi nimi do KO, TP, QO, BI, BQ, MS, LP, LQ, KP, KB, LD, XL, XP a dalších. To bylo během aurory dne 6. 9. 1982. Další pěkné čtverce QTH "udělali" v OK2KZR během tropo CONDX v půli září a koncem října: NN, NP, LO, LP, MO, MP, MQ, LS, NT, MJ, ML, MU a OP.

### **ČKV**

### Kalendář závodů na duben a květen 1983

4. 4.	TEST 160 m	19.00-20.00
9. 4.	Košice 160 m	21.00-24.00
9. 4.	Common Market, CW	06.00-24.00
10. 4.	Common Market, FONE	06.00-24.00
910.4.	DIG party, CW*) 12.00-17.00,	07.00-11.00
104.	Low power test RSGB	07.00-17.00
15. 4.	TEST 160 m	19.00-20.00
2324.4.	YL int. SSB'er, FONE*)	00.00-24.00
2324.4.	Helvetia contest	15.00-15.00
2324.4.	Trofeo el Rey - EA	20.00-20.00
7.–8. 5.	CQ MIR	21.00-21.00
2829.5.	CQ WW WPX, CW	00.00-24.00

Ze závodů označených \*) nezajišťuje ÚRK odesílání deníků.

Podmínky závodu Košice 160 m – viz AR 3/81, příp. "Metodika radioamatérského provozu na krátkých vlnách". Trofeo el Rey – EA viz AR 3/82.

### Podmínky závodu Common Market DX contest

Závod se koná 18 hodin telegraficky a 18 hodin fonicky; obě tyto části jsou samostatně hodnoceny. Závodí se v pásmech 80 až 10 metrů v kategoriích:

- a) jeden operátor všechna pásma,
   b) jeden operátor pásma 80 a 40 metrů.
- c) jeden operátor pásma 20, 15 a 10 metrů,
- d) kolektivní stanice a stanice s více operátory,

e) posluchači.

Vyměňuje se kód složený z RST nebo RS a pořadového čísla spojení. Bodování: a) za spojení se stanicemi mimo Evropu 1 bod, b) za spojení se stanicemi v Evropě 2 body, vyjma c) spojení se stanicemi ON, DL, I, OZ, G až GW, LX, F, EI, PA, SV, které se hodnotí pěti body, d) při spojení s ON4UB se počítá dalších 25 bodů navíc. Násobiče jsou jednotlivé číselné prefixy zemí uvedených v bodě c) a zvláště stanice ON4UB (Pozor, DJ3 = DF3 = DL3 = DK3 jako jeden násobič!). Deníky se zasílají na ON4GO, P.O. Box 537, 1000 Brussels, Belgium. Posluchači odposlouchávají pouze spojení stanic uvedených pod bodem c).

### Polovodiče nebo elektronky pro koncové stupně vysílačů?

U mnoha radioamatérů přežívají mylné názory na kvalitu výstupního signálu z koncových stupňů krátkovinných vysílačů, hlavně pokud jde o možné rušení působené vyzařováním harmonických kmitočtů, přičemž zřejmě z dob počátků tranzistorové techniky považují elektron-kový výkonový stupeň za výhodnější. U většiny prospektů zahraničních firem vyrábějících KV transceivery bývá udáváno potlačení vyšších harmonických lepší než 31 dB, bez bližšího vysvětlení. Toto pro nás celkem nepochopitelné číslo je udáváno z jednoduchého důvodu – povolovací podmínky ve většině západních států právě tuto hodnotu připouštějí pro radioamatérský provoz jako minimální. Jakého potlačení harmonických se však dosahuje v praxi? Elektronkové transceivery mají potlačení třetí harmonické ob-vykle kolem 35 dB. Tranzistorové trans-ceivery, pokud jejich koncové stupně jsou konstruovány v protitaktním zapojení včetně budiče, potlačují vyzařování druhé harmonické obvykle o více než 60 dB. Díky vícenásobné dolní propusti (dvojitý článek), použité obvykle na výstupu, je

potlačení třetí harmonické lepší než 50 dB. Vzhledem k tomu, že výstupní impedance těchto transceiverů je neměnná s hodnotou 50 Ω, je třeba pro jiné anténní impedance použít další přizpůsobovací člen. A pokud je i tento navržen alespoň jako jednoduchá dolní propust, získáváme další potlačení nežádoucích produktů o asi 8 dB. Z tohoto hlediska je tedy výhoda tranzistorových koncových stupňů jednoznačná. U elektronkových koncových stupňů máme záse možnosť přizpůsobení antény bez dalšího anténního členu, u profesionálních zařízení obvykle v rozmezí 30 až 100 Ω, při vlastní konstrukci obvykle nastavujeme výstupní člen podle používané antény. V obou případech však rušení, které je patrné u sousedů v televizních či rozhlasových přijímačích, je ve velké většině působeno nepříznivými vlivy vf napětí vyzařovaného základního kmitočtu a při jeho odstraňo-vání pomůže buď jen zmenšit výkon vysí-lače, nebo úpravy na vstupních částech rušených zařízení.

### Výsledky závodů Spring BARTG RTTY 1982

Nejlépe se z Československa umístil v kategorii posluchačů OK1-12880, který odposlouchal 187 spojení a dosáhl 282 534 bodů. Mezi stanicemi jednotlivců je OK2BJT na 54. místě se 102 100 body a mezi kolektivními stanicemi na 11. a 12. místě OK3KII a OK3RJB, z nichž první získala 130 530 bodů a druhá 105 000 bodů. V této kategorii jsou uvedeny ve výsledkové listině ještě OK3KYR, OK3KGI a OK3RMW.

### Hanácký pohár 1982

Na prvém místě se umístila stanice OK3KFO – 106 bodů, další OK2RZ má 104 body a OK3KAF 103 body. Celkem 115 hodnocených stanic. Pro příští ročník se počítá se změnami v podmínkách.

### QSL manažeří expedic a vzácných stanic

					•	
*	9L1EX přes LA2E		XV3TV pře	sG3ATK	HH2WW pi	esN4WW
	J20DU	YASME-	VP2MR	W5STI	HH5CB	K9WJU
	V3C0 -	N6ADI	VP2VDH	N6CW	HD8GI	<b>W3HNK</b>
	VK9YE	VK6NE	VP5BAX	N4BAA	HK1XEK	DL1HH
	7F2BP	W4YKH	VP2AH	WA4DRU	MIU	<b>IWMOI</b>
	FOOJU	K6HHD	VP5B	N4KE	GDSEKU	DK9SG
	3X1Z	W4FRU	VPSKP	W6SZN	GD5CGV	DF7FH
	8P6KX	K20IE	J6LOV ·	K2Q1E	9Y4W	N2MM
	OHOW	OH2BAZ	ZL4OY/A	VK3VDJ	4M3AGT	YV3AJ
	OMUM	UNZBAZ	<b>ZL4U1/N</b>	INSTU	4000001	1 4 367

Stanice 5T5TO vyžaduje zasílat QSL výhradně direct na adresu: Jacques Mainguy, Brouquet Buzet Sur Baise, 47160 Danazan, France.

### Zprávy v kostce

Rok 1983 byl vyhlášen světovým rokem komunikací. K této příležitosti bude uspořádána celá řada akcí, jednou z prvních 
byl 24hodinový závod v pásmech 1,8 MHz 
až 276 GHz vyhlášený radioklubem v Potomacu • V obou částech CQ WW DX 
contestu 1982 pracovala stanice VE2HQ 
z poměrně vzácné druhé zóny WAZ • Pro 
telegrafní část CQ WW DX.1982 ohlášená 
expedice do Monaka se nemohla uskutečnit, neboť jediný hotel v Monaku, který 
povoluje umístění antén na střechách a za 
patřičnou finanční úhradu též nenamítá 
nic proti rušení televize a rozhlasu v hotelových pokojích, měl dovolenou • Stanice P42E se v telegrafní části CQ contestu 
1982 pokusila o překonání stávajícího

rekordu v kategorii multi-multi. V době poklesu podmínek je to možné jen díky stoupající aktivitě v pásmu 160 metrů. Expedice se zúčastnilo nejměně 14 prvotřídních operátorů ● QSL pro expedici 5W7 vyřizuje Jim Robb, 501 North Poppsy, Lompoc, Ca 93436 USA. Mimo závod pracovali jako 5W1EE; EF, EG a GH.

OK2QX

### Předpověď podmínek šíření KV na duben 1983

Přestože je jedenáctiletý sluneční cyklus již tři roky za svým maximem, máme pro předpokládaný vývoj podmínek šíření v dubnu 1983 důvod k optimismu. Platí to zvláště v případě, když máme v oblibě horní pásma krátkých vln, na nichž budeme moci být s velkou pravděpodobností svědky výskytů velmi dobrých podmínek pro spojení s celým světem. Počet takových dnů sice nebude velký, ale i tak nám připomenou, čeho je v tomto oboru zem-ská atmosféra schopna, je-li sluneční činnost dostatečná a proběhne-li vývoj důsledků sluneční činnosti v pořadí pro nás příznivém. V této rubrice již byla řeč o přibližně pětiotočkovém kolísání celkové sluneční aktivity v týlu probíhajícího slunečního cyklu. Ze se nevytrácí, o tom svědčily jevy v listopadu a prosinci 1982, kdy byla sluneční aktivita výrazně zvětšena. Sezónní jevy, spojené s nástupem zimního období na severní polokouli, sice její odraz v podmínkách šíření výrazně omezily, ale to na véci nic nemění – ostatně nyní by tomu mělo být právě naopak. Po poměrném klidu v měsících lednu a únoru a zčásti i v březnu a po možném znatelném zvětšení sluneční aktivity koncem března máme naději na další zvětšení sluneční radiace a zároveň mohutnější přílivy slunečního větru. Kro-mě několika dnů klasických pěkných a poměrně stabilních podmínek šíření za předpokladu klidné magnetosféry zažijeme řadu intenzívních anomálií, z nichž nás bude nejvíce zajímat velmi pravděpodobná možnost vývoje kladných fází po-ruch. Půjde o to, aby porucha začala náhle a hlavně v denní době. Začne-li navíc v poledne nebo odpoledne, znamená to pravděpodobnost vývoje polární záře. K té může dojít i při večerním počátku poruchy, ale obecně pro pod-mínky šíření KV je večerní a noční počátek poruchy úvodním jevem zhoršení podmínek šíření.

Pro spojení na nízkých kmitočtech KV mají velký význam výskyty ionosférických vlnovodů a naštěstí k ním některé očekávané anomálie povedou. Jejich předpo-věď je ale podstatně obtížnější než předpověď pěkných podmínek na horních pásmech KV. Význam vlnovodů dále roste z toho důvodu, že nám spíše zajistí dostatečnou intenzitu signálu, která musí převýšit rostoucí jarní úroveň QRN. Na nej-nižších kmitočtech KV se budeme méně často setkávat se signály ze severní a čas-těji z jižní polokoule. Tak například na nejnižších kmitočtech KV prořídnou a ke konci měsíce téměř vymizí možnosti spojení s USA, i když stanice z východního pobřeží se ojediněle mohou objevit zeiména okolo 04.00 nebo i po půlnoci UTC, ve druhém případě v době, kdy je naděje na snazší spojení s Afrikou a Jižní Amerikou..

OK1HH



Csákány, A.: CO UMÍ KAPESNÍ KALKU-LÁTOR. SNTL: Praha 1982. Z maďarského originálu Mit tud a zsebszámológép? vydaného nakladatelstvím Muszaki konyvkiadó, Budapest r. 1978, přeložil doc. Ing. Imrich Rukovanský, CSc. 152 stran, 48 obr., 11 tabulek. Cena brož. 9 Kčs, váz. 14 Kčs.

Kniha vyšla v edici Populární kybernetika, jejímž smyslem je předkládat čtenářům díla z domácí i zahraniční produkce, psaná všeobecně srozumitelným jazykem. V devíti oddílech kniha postupně informuje o historickém vývoji prostředků výpočetní techniky, základních konstrukčních prvcích, klasifikaci kalkulátorů, jejich základních vlastnostech, obecných zásadách využívání kalkulátorů, metodách výpočtů složitých funkcí na čtyřúkonových kalkulátorech, programovatelných kalkulátorech, údržbě, opravách a v závěru přináší několik námětů ke hrám s kalkulátory.

Autor plně využívá svého daru vysvětlit i relativně složité technické pojmy tak, aby byly srozumitelné každému, bez ohledu na předběžné znalosti elektroniky nebo matematiky, včetně např. principu časového multiplexu apod. Všechna svá tvrzení autor dokumentuje na názorných schématech a obrázkách.

V některých místech se kniha odchyluje od obecně používané terminologie (např. na s. 56 popis pojmu "pohyblivá řádová čárka" neodpovídá zvyklostem) – to je však jediný záporný moment jinak velmi šťastně koncipované knižky. Šestá kapitola, věnovaná metodám výpočtu složitých funkcí (např. exponenciálních) na čtyřúkonových kalkulátorech má i dnes svůj význam, vzhledem k stále relativně vysokým cenám kapesních kalkulátorů s funkcemi na našem trhu. Obdobné algoritmy byly publikovány i u nás, např. v časopisu Sdělovací technika.

Kniha dobře poslouží každému, kdo se chce přístupnou formou dozvědět něco více o kalkulátorech. Škoda jen, že u nás nikdy nevyšla knížka podobná textu J. Svobody "Matematika na klávesách", kterou jen pro vnitřní potřebu vydal OV Socialistická akademie v Přerové v roce 1980. Jedná se o pokus napsat učebnici středoškolské matematiky a statistiky formou zajímavých příkladů s popisem příslušných kalkulátorových algoritmů. Taková publikace by byla velmi vhodným doplňkem k Csákányho kníze.

Milan Špalek

Bernard, J. M.; Hugon, J.; Corvec, R.: OD LOGICKÝCH OBVODŮ K MIKROPROCE-SORŮM I, ZÁKLADY KOMBINAČNÍCH A SEKVENČNÍCH OBVODŮ. SNTL: Praha 1982. Z francouzského originálu De la logique cablée aux mikroprocesseurs I, vydaného nakladatelstvím Editions Eyerolles v Paříži r. 1979, přeložili Ing. V. Drábek, CSc., Ing. J. Hlavička, CSc., Ing. Z. Pokorný, CSc. 208 stran, 196 obr., 51 tabulek. Cena váz. 17 Kčs, brož. 14 Kčs.

Kniha je prvním dílem čtyřdílné publikace, věnované metodice návrhu logických systémů s použitím běžně dostupných obvodů, od nejjednodušších až po mikroprocesory. Byla schválem Ministerstvem školství ČSR jako příručka pro vysoké školy technického směru. Tento první díl obsahuje přehledný soubor základních principů a metod návrhu kombinačních logických obvodů, složených z jednotlivých

kombinačních členů a pevně spojených do logické sítě, a zabývá se též sekvenčními obvody složenými z kombinovaných obvodů a paměťových členů pevně propojených do logické sítě.

Po krátkém úvodu, pojednávajícím o Booleově algebře a zjednodušování logických funkcí (kapitola popisují autoři základní logické operátory a běžné stavebnice logických obvodů (kapitoly II a III). V kapitole IV jsou popsány základní kombinační funkcerovnost, parita, dekodér atd. V kapitolách V a VI se autoři zabývají zobrazením veličin a aritmetickými veličinami. Další čtyři kapitoly jsou věnovány sekvenčním obvodům: klopným obvodům R-S (VII), funkcím posouvání a čítání (VIII) a vlastnostem odpovídajících klopných obvodů (IX a X). V kapitolách XI a XII se probírají paměťové registry, posuvné registry a čítače. Popis pamětí (kap. XIII), speciálních obvodů, např. Schmittových klopných obvodů, monostabilních klopných obvodů apod. (kap. XIV) a normalizovaného kreslení obvodů (kap. XV) tvoří obsah závěrečných částí knihy. Výklad doplňuje seznam doporučené literatury.

První díl je určen především čtenářům, kteří dosud neměli žádné speciální znalosti číslicové elektroniky a chtějí si osvojit základy tohoto oboru. Na vysvětlení základních principů navazují příklady aplikací, které jsou obsahem druhého dílů publikace.

Svým námětem a šířkou zpracování je kniha jistě přínosem naší technické literatuře. Český překlad by však mohl být zpracován pečlivěji po stránce jazykové i co do terminologie a její jednotnosti (parazitní kapacitory obvodů, logická hodnota – logický stav apod.).

apod.).

Kniha je určena posluchačům vysokých škol elektrotechnických a projektantům automatických systémů logického typu.

-Ba-

ANGLICKO-ČESKÝ TECHNICKÝ SLOV-NÍK. SNTL: Praha 1982. Vydání třetí, revidované. 1028 stran. Čena váz. 89 Kčs.

Nové vydání slovníku obsahuje asi 78 000 hesel a terminologických spojení ze základních technických oborů. Oproti prvním dvěma vydáním byly v základním souboru hesel slovníku provedeny něteré aktualizační změny, např. u hesel z výpočetní techniky, u českých názvů chemických sloučenin apod.

Slovník je určen technickým pracovníkům, posluchačům vysokých škol, překladatelům, tlumočnikům a dokumentaristům jako pomůcka při orientaci v anglosaské technické literatuře. Je základní lexikografickou pomůckou, na kterou budou navazovat specializované oborové technické slovníky, pronaše čtenáře bude z nich zajímavý zejména Anglicko-český a česko-anglický elektrotechnický a elektronický slovník.

### Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 12/1982

Rozvoj televize v NDR – Vývoj a použití počitače s časovým kódem u televize NDR – Systémy pro přídavné informace, obsažené v televizním signálu – Nové IO pro televizní přijímače – Filtr s povrchovou akustickou vlnou MSF 38,9 pro TVP – Katalog obvodů 12 – Informace o polovodičových součástkách 190 (C520D) – Technika a technologie v studich televize NDR – Přenosový vůz pro rozhlas a televizi – Pro servis – Lipský podzimní veletrh 1982 – Univerzální spojovací zařízení pro diskovou paměť a mikropočítače s IO U880 – Záznam dat a programů pomocí magnetofonu – Výpočetní vedení pomocí K 1002 – Filtry řiditelné napětím – Symetrický nulový spinač s triakem – Expoziční spinač s IO E355D a tyristorovým řízením.

### Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 1/1983

Marx a elektronika? – Současný stav a směry vývoje: Sběr dat decentrální identifikační technikou – K vývoji programů pro mikroprocesorové systémy Interpretér pro BASIC a mikropočítač K 1520 – Připojení dálnopisu k mikropočítači K 1520 – Polovodičové paměti U215D a U225D – Vývojový systém PS2000 – Zprácování signálů součástkami s povrchovou akustickou vlnou – Spinací regulátor pro záporné výstupní napětí – Dálkový teploměr se svitivými diodami a akustickou indikací mezních hodnot – Seznam krátkých sdělení a zpráv uveřejněných v RFE v r. 1982 – Pro servis: Stereofonní magnetofon s přijímačem SKR 500 – Elektronické vyhodnocovací zařízení pro měření přímosti pomocí laseru – Optické měřiče výkonu pro zařízení s vláknovými světlovody – Rychlý nulový komparátor k nastavení počtu period zkušebních funkcí – Generátor impulsů s říditelnou střídou – Digitální generátor sinusových kmitů k vybuzení dlouhých luminiscenčních indikačních řádek – Diskuse: Operační zesilovače ve spojení s měřicími můstky – Elektronický blesk s fotoelektrickým vybavováním.

### Rádiótechnika (MLR), č. 12/1982

Speciální IO, 555 – Elektronika domácích spotřebičů (2) – Amatérský přijímač vysílač pro pásma 80 a 160 m TR-20 (2) – Ověřená zapojeni: Mf filtr, Indikace vyladění pro RTTY, Fázový modulátor stranzistorem FET – Širokopásmový tranzistorový vf stupeň pro vysílač – Amatérská zapojení: Automatícké přepínání reproduktoru při mobilním vysílání z automobilu, Synchrodyn 29 MHz pro pokusy s družicemi, Konvertor 25 kHz/2 MHz – Cislicový voltmetr s automatickým přepínáním rozsahu – Automatické vypinání kazetového magnetofonu – Stavba osobního počítače s mikroprocesorem (10) – Stereofonní civkový magnetofon AKAI GX 4000D – Zpožďovací obvod pro stroboskop s výbojkami – Napodobení zvuku parní pišťaly – Radiotechnika pro pionýry – Katalog IO: 54C . . . ,74C . . . (CMOS) – Programování na kalkulátoru PTK-1050 – Obsah ročníku 1982 – TV hra Videoton

### Rádiótechnika (MLR), č. 1/1983

Speciální IO, 555 – Elektronika domácích spotřebičů (3) – Amatérský transceiver pro pásma 80 a 160 m TR-20 (3) – Zařízení k výuce Morseovy abecedy pro 6 účastníků – Amatérská zapojení: Obvod pro ukončení fonické relace hvizdem s použitím IO CMOS, Jakostní přijímač vysílač QRP na 7 MHz – Širokopásmový tranzistorový vf stupeň pro vysílač (2) – O intermodulaci (5) – Stavební prvky společných antén – Elektronické zapalování zářívek – Stereofonní cívkový magnetofon AKAI GX-4000D (2) – Ověřená zapojení: Metronom s IO, Hlasitý telefon, Stabilizátor pro větší výkony, Indikátor stavu akumulátorů – Programování kalkulátoru PTK-1050 – Rádiotechnika pro pionýry.

### Radio-amater (Jug.), č. 11/1982

Měřič ČSV s akustickou indikací – Kruhová polarizace na kmitočtu 144 MHz – Hlídač hladiny vody – Vliv předzesilovače na vlastnosti přijímače – Impulsní regulátor napětí s 10 723 – Svařovací agregáty Iskra – Hi-fi dnes a zítra (3) – Číslicová elektronika – Biologické účinky vysokofrekvenčního pole – Přenos zvuku pomocí infračerveného záření – Přehled a použití komerčních TV přijímacích antén.

### Radiotechnik (PLR), č. 9/1982

Z domova a ze zahraničí – Stereofonie v televizi – Nové typy sovětských rozhlasových a TV přijímačů – Analogový IO UL1520L – Zjednodušený korektor pro stereofonní zesilovače – Generátor funkcí "z Aktivní reproduktorová soustava podle AR – Rozhlasový přijímač HSR 48 V De Lux-Hi-Fi – Laboratorní stabilizovaný zdroj – Stolní digitální hodiny – Indikátor optimálních otáček pro automobily – Informace o polovodičových součástkách NPCP, vyráběných v technologii MOS.



Technické aktuality - Televizní hry se zobrazením v perspektivě - Šachový počítač - Programovací doplněk a tiskárna k počítačí ELO MOPPEL – Videokamera Saba CVC69 – Videomagnetofon AKAI VS-2 EG - Průmysloví roboti - Elektronika pro modelové železnice (5) – Přehled akumulátorů NiCd – IO TDA4941/42 – Měřič malých odporů jako doplněk k číslicovému multimetru – Luxmetr – CX-dekodér (2) - Multimetr s tranzistorem řízeným



### **INZERCE**

Inzerci přijímá Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce AR), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-9, linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 11. 1. 1983, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme! Text inzerátu pište na stroji nebo hůlkovým písmem, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

### Prodej

DIP-OZ741 (60), 748 (65), 739 (130), LED č. z. (12), KT207/600 (80), mag. B4 (350), 2 ks tlak. repro. Elektro-Voice ST350 – 100 W/8 Ω, 3500 až 20 000 Hz (à 6500). Miroslav Votava, Mládežnická 58, 350 02 Cheb.

TI57LCD (3300), Sharp PC1212 (9000), občianske radiostanice (pár 5900). Martin Butkovič, Miškovice 152, 190 00 Praha 9.

TI55IILCD (3900), Sinclair ZX81 (10 000), IO TDA1578 (1400), ICL 7,106, 7107 + displ. (1100, 1400), nové kazety Sony 60 (90), 90 (110). Jozef Klamo, Krakovská 25, 110 00 Praha 1.

Softwarový modul Statistika (3000) a programy pro TI58/59 z mnoha oborů (à 50). Seznam zašlu. Ing. Pavel Střihavka, Mladotická 803, 161 00 Praha 6.

AY-3-8610, MM5316, XR2206, ICL7106, (1000, 450, AV-3-86 ID, Mm9316, ANZ206, ICL7/105, [1000, 450, 450, 460, 800), RAM stat. 2114L, 4044 (600, 350), SN74L574, 74141N (30, 90), NE555 (60), jap. mf. 7'× 7-ž., b., č. (160), pár jap. krystalů 27,120 MHz s objímkami (300), BF981 (200), BFR90, 91 (180, 190). K. Vurm, Dimitrovovo nám. 13, 170 00 Praha 7.

4ks ARN734, 4Ω/20 W, nový (à 370), reprobedny 40 I, 4Ω/30 W, třípásmová, pár (2400), stmívač triac – 600 W (380). J. Loskot, Jenštejnská 4, 120 00

Gramofon NZC421 Hi-fi 2× 20 W s novou jehlou (4000). Velmi dobrý stav. J. Pešek, okrsek 0 č. 2130, 272 01 Kladno II.

AF379 (140), BF900, 907, 981 (80, 120, 80), BFR90, 91, 96 (110, 120, 150) a jiné. V. Semecký, Počernická 84, 108 00 Praha 10.

ICL7106 (700), AY-3-8500 (400). Jaroslav Kniha, V ráji 1622, 274 01 Slaný.

Minikomputer Sinclair ZX-81 (11 000). Stanislav Řádek, Biskupcova 89, 130 00 Praha 3-Žižkov.

B42 (800), amat. směš. zes. s MDA2010 (1800), T157 (2500). Petr Zinke, Havířovská 428, 199 00 Praha 9-Letňany.

Sinclair ZX81 + modul 16KRAM + software + literatura. Vše (25 000). Ing. Pavel Mrzena, Na Folimance 7, 120 000 Praha 2.

Hi-fi cas. deck. Sanyo RD4300, dolby (4500), gramo-šasi HC 12, VM2102 (900), ICL7107, 06 (680), MC1310P, 4011, 7413, 741 (110; 60, 50, 40), BF960, BFX89 (100, 80), jen písemně. Z. Ševčík, Pod stadióny 5, 150 00 Praha 5.

BFR91 a BF900 (100, 70), zesilovač TW120 (1500), gramošasi TG120AM se Shure M91 (1100), Hi-fi reprobedny 40 l (1400), předzesilovač CCIR s.BFR91, 75.Q/75.Q. zisk.24.dB, šum.2.5 dB (350),

s BF981 zisk 28 dB, šum 2,2 dB (400), interkom s MBA810 bez repro (350), plynule regul. zdroj 0 aż 35 V/1,5 A(500), magnetofon B42 (400). E. Plačková, Madafjanova 1339, 149 00 Praha 4.

Radiomag. kazet. Transylvania - mono sif i bat., nový (3500). J. Vorel, Lovosická 659, 190 00 Praha 9-Prosek, tel. 88 36 34 večer.

9-Prosek, tel. 88 30 34 vecer. Eprom 2716 (1650), AY-3-8500 (350), 40822 (60), S042P (150), MBA225 (15), GC520/510 pár (15), GF506 (10), MA0403 (30), UL1601 (60), stereodek. s AFS (300), mř zes. 10,7 s AFS (300), předzes. s 40822 CCIR (250). Zd. Matůšek, Březinova 5, 700 00 Ostrava 3.

ART491 (400), krystal. filtr 6,665 MHz 4 krystaly + 3, amatérský (400). Miroslav Kop, Zárubova 493, 140 18 Praha 4-Lhotka.

Sinclair ZX81 stavebnici (12 700), tranzistor BF900 (100). Karel Vodička, Stavbařů 55, 400 12 Ústí n. L. SFE 10,7 MA, BF900, BRF90 (50, 100, 120), koupím BVT Elektronika C43 v dobrém stavu. M. Procházka, B1 D/3, 435 42 Janov.

Repro ARO835, ART481, ARV168 vše 2× (à 400, 200, 50), náhradní díly na starší TVP, koupím MC1312P. MC1314P, MC1315. Petr Falta, Kamenice 28, 517 93 Dobré

Hi-fi třípás, reprosoustavy 4 Q/20 W. obiem 80 l. výhybka 12 dB/okt., osazení 1× ARO835, 1× ARO667, 2× ARV168 (à 950), mgf. Sonet (300). F. Machač, Švermova 520, 784 01 Litovel.

Reproduktory ART481 – 2 ks (à 150). Miloš Kalusek, 537 00 Chrudim III/584.

Kalk. Elektronika BZ 18 A, ZSSR (750), A5901 (200), CA3053, BF256B (30, 25). Kúpim FCM7004, AY-8710, DG12H1, MP40 100 µA, trimre 15 pF, WK53335, 53336, 53352. D. Sojka, Nemocničná 1947/42, 026 01 Dolný Kubín.

Relé RP92, 100, 102 (à 50), MP160 100 A (100), elektrické stykače V03 c/25 A, K1/10A (50, 30), tepel. ochranu R100 (10), elektroinstalační zásuvky a vypínače (à 2,50). Koupím AY-3-8500, cuprextit. J. Maštera, Slavičkova 22, 586 01 Jihlava.

Motor do mgf SONY TC-366, TC-377 (800). A. Kocvera, Zápotockého 31, 370 06 Č. Budějovice. ARO838, 2 ks (à 400), Ø 340 mm, 10 W, 96 dB, 8 Ω, nepoužité. Miloslav Šurka, Staré zahrady 29, 821 05

Bratislava.

Končím činnost v oboru nf a el. hud. nástroje prodám literat. čs. i zahran., nástroje, efekty, měř. přístr., souč. aj. (1/2 až 1/3 ceny), seznam proti známce. Dr. Šíri, 533 12 Chvaletice 350/14.

RX Körting + zdroj v dobrém stavu (800). Josef Havlík, Lidická 290, 370 07 Č. Budějovice. Zosilovač JVC JA-S310, 2×50 W (5000), magnet.

pásky Ø 15 zn. Basf (à 120), 10 ks, zahraničné LP platne. D. Dudáš, Hviezdoslavova 42, 953 01 Zlaté

Casové relé 0,3 s až 60 hod./5 A, nové (2200). Milan Karas, Vojanova 5, 318 12 Plzeň. Měř. př. C4341 (V, A,  $\Omega$  + tranzist.) (1000) a Hitachi

TRK9140E, novinka, nepoužité (16 500). L. Sediák, 679 01 Suchdol 23.

Boxy KE20, 2 ks, 4 Q, 20 W, nové (à 750), mgf. B70 (1100). koupím tov. trafosvářečku do 150 A. M. Pospíchal, Sklené n. Osl. 56, 594 61 Bory.

Rakouský kapesní multimetr SOAR V. A. Q. displei LED 3 mista (5500), nf milivoltmetr BM348.(4200), odp. dekáda (600), tov. osciloskop (1900). Michal Němec, Gen. Janka 1153, 700 00 Ostrava 1

IO na televizní hry AY-3-8500-7, originál dovoz (à 500). Nepoužité. Jaroslav Müller, Sokolovská 1110, 516 01 Rychnov n. Kn.

Šasi čs. varhan 17 kompletně osazených desek, transformátor – zdroj, tremolo, vibráto, sustain (3500). B. Lipový, tř. Kosmonautů 11/531, 734 01 Karviná.

Vrtačku Piko SM2, 12 V, max. průměr 3 mm (75) a trafo 12 V (80), ohmmetr 0 až 250 kΩ, přesnost 1,5 % (100). Jiří Cibulka, Kyselská 316/23, 418 01

Hi-fi ramienko P1101 (850), sokel, plexi kryt, hliníko-vý kotúč a motorček (150). Miroslav Čuchran, Kpt. Nálepku 1058, 071 01 Michalovce,

Sada plošných spojů na tuner dle Němce (100). barevná hudba dle AR6/69 (300), kalkulačka s 15 digitrony, 300 tr., zdrojem (500), obr. 7QR20 (100), mag. B70 (700), otáčkoměr el. (150). Jan Klásek, Křižíkova 2849, 702 00 Ostrava 1.

Nový basový zesilovač AS0510 - 130 W, v kožence

### **Dům kultury OKD** zakoupi

pro svoji potřebu 2 až 4 kusy provozuschopných občanských radiostanic typu

VKP-050.

Nabídky na adresu: Dům kultury OKD, V. Kopeckého 675, 708 55 Ostrava-Poruba nebo na tel. číslo 44 24 51-2. klapka 08, s. Pospíšil M.

(5500), reproduktor EVM 12 I - 200 W, 8.Q (elektro voice), nehraný (8000), i výměnou za nový basový reproduktor 18" 200 W, 8 až 16 Ω, Stereo radio Proxima RFT s dvěma reproboxy, 2× 10 W, obě normy VKV, SV, KV, DV (2900), kazetový magnetofon Telefunken, nový, v černém plastu (2300). Pavel Hamom, Gottwaldova 517, 431 51 Klášterec n. Ohří. TVP Blankyt, nová obrazovka (900), TVP Dajana (600), triakový regulátor 600 W s 10 MAA436 (450) nebo vyměním za vysílačku s přijímačem pro ovládání modelů. Josef Müller, Wolkerova 80/14, 418 01

Osciloskop sov. výr., nový (2500). Jaroslav Pospíšil,

ČSLA 1980, 738 01 Frýdek-Mistek II. Tuner TESLA 3603A (2900), zesilovač Texan 2× 25 W (1800). Pavel Kotas, Lidových milicí 13, 568 02

Mikroprocesor D8080AFC, 2 ks (à 600), relé LUN, 2 ks, 12 V (200), relé LUN, 24 V (80), MH7414L, 9 ks (à 50), ZM1040, 10 ks (à 30), měř. přístroj PU340 (250), ss relé Matsushita 12 V/10 A (100), ss A-metr 0 až 100 A fy Lumel (80). J. Stočes, Dobrovského 1741, 276 01 Mělník.

Originál stavebnici tuneru NSR, cití. 0,9 µV, el. stupnice 16× LED (2200), stavebnici stereo DBX, 110.dB, s NE571 (1000), stavebnici s.ICL 7106 + displej (1700), šasi mag. MK43, stereo, nové nepoužité (1000), neoživený PS 045, O44, N40, J38, K49, O217, O07, nedokončený O218 a oživený P20 s MC1310P, T, D, 10, LED 3 a 5. číslovky a další radiomateriál. Vyměním kotouč. Tapedeck Akai 4000DS (30 Hz až 23 kHz) za kazet. SONY TC-K81 ap. Seznam zašlu proti zmenice. Končím Luboš Brejcha, Dvořákova 715, 666 00 Tišnov.

Levně 2 TV laditel. konvertory TESLA, 1 vadný (150, 50). Dr. M. Hájek, Slivenecká 59, 15200 Praha 5.

### Koupě

Tlakové reproduktory ART150, ART981 alebo ART983. Vladimír Kunert, SNP 7, 915 01 Nové Mesto nad Váhom.

Klaviaturu 3 až 4 oktávy, varhany. Ing. I. Halada, sídl. 9. 5. blok 242/2514, 272 00 Kladno 2.

Výšk. piezoel. repro Motorola. Nefungující. Michal Houdek, VUS-ZVO, 390 61 Tábor.

SFE 10,7 MA - červenou trojici Murata, kostry QR26073 s krytem, krystal 100 kHz, jazýčkové relé (6 V, 1 až 2 kontakty), drát CuAg Ø 1 mm, rozmítač GM2877, AR roč. 75, kvalitní předzesilovač pro IV. a V. pásmo lad. varikapem. Martin Štikar, Dělostřelecká 47, 162 00 Praha 6.

Dobré 6F31, 6H31, EF22, EBL21, ECH21, AZ12, 6B31. Zd. Pečenka, Učitelská 19, 356 01 Sokolov. Na televizor Telefunken FE71T5N koupím nebo na zapůjčení schéma nebo kdo opraví. Boh. Langer, Luštěnická 715, 197 00 Praha 9-Kbely.

AY-3-8610 nebo AY-3-8500, AY-3-8710. J. Košina, Trytova 1122, 198 00 Praha 9-Kyje.



### Dům obchodních služeb Svazarmu

Pospíšilova 12/13, tel. 21753, 22273, 21920 757 00 Valašské Meziříčí

### DOSS NABÍZÍ RADIOAMATÉRŮM

Sluchátka SN-63 MONO (dovoz PLR), imped. 200 Ω Sluchátka SN-63 STEREO (dovoz PLR), imped. 2× 400 Ω Stabilizovaný zdroj napětí SZ 3.81, 220 V + 10 % Vložka pro gramofonovou přenosku VM 2102 Přenosné tranzistorové rádio s magnetofonem Diamant Krystaly radiotechnické: stabilizátory kmitočtu pro vysílače, přijímače a pro	
1 kHz	26,975 MHz 7900818 95,- Kčs 27,025 MHz 7000824 176,- Kčs 27,025 MHz 7900819 95,- Kčs 27,045 MHz 7900826 176,- Kčs 27,175 MHz 7900809 176,- Kčs 27,175 MHz 7900834 176,- Kčs 27,225 MHz 7900822 95,- Kčs
Reproduktory ARN 5604 15 W, 40 až 4000 Hz  Reproduktory ARN 5608 15 W, 40 až 4000 Hz  Katalog č. 5 celobarevný (vydán v únoru 1983), poštovné 7 Kčs	115,- Kčs

Sadu jap. mf 7× 7 č., b., ž., kapkové tantalové kondenzátory TE121, 22 až 33 M, 4M7, 1M, 2M2, 2 kostry Ø 8 s ferokart. jádrem M7, 2 kostry Ø 5 s ferit. jádrem M4 a feritovou tyčinku Ø 2, délky 40 mm. M. Láslo, Okrůžní 2207/12, 470 01 Česká Lípa.

Sovětský přenosný BTV. Miroslav Krippel, Dobršín 37. 342 02 Sušice

2114, 8255, 8214, 2708, soki DIL 40, 28, 24. Ing. E. Sojka, Nábřeží 454, 708 00 Ostrava-Poruba.

Kompletní roč. AR 1975 až 1981, řadu A i B. Cena nerozhoduje. Lad. Kručinský, Kaplířova 7, 711 00 Ostrava-Hrušov.

RX do 30 MHz. A. Beránek, Staré Město 147, 738 01 Frýdek-Místek.

Manuál a jiné díly pro el. varhany, filtry Murata SFE 10,7 MD, TESLA 2 MLF 10-11-10. Kdo zhotoví kval. ploš. spoje jedno i oboustr. Písemné nabídky s udáním ceny. J. Renner, Zápotockého 1103, 708 00 Ostrava 4

Měřicí přístroj PU120 i starší. Antonín Březík, 756 24 Bystřička 170 u Vsetína.

Sinclair ZX-81, nabídněte. P. Hubálek, Sádka 578, 561 51 Letohrad.

Cívkový Hi-fi mgf. nejlépe Grundig např. TS945 ve 100% stavu. Zašlete popis a cenu. Arnošt Hlavinka, Na Letné 35, 772 00 Olomouc.

2 ks ARN734, 2 ks ARZ4604, 2 ks ARV3604. Kvalitní, nejraději nové, spěchá. R. Krajcar, Chomýž 60, 768 41 Hlinsko p. Host.

Kontaktní lišty Molex, displej LCD pro IO 7106, displej LED pro IO 7107, krystal filtr TESLA PKF 9 MHz 2, 4/8Q, krystaly 9001, 5 kHz, 8998, 5 kHz, toroidy Ø 12 mm N05, Ø 6 mm N02. Zdeněk Zvěřina, V Lázních 90, 285 06 Sázava

Trafoplechy El 64/50. S. Zhejbal, sídl. V Nejedlého 4, 682 03 Vvškov

IO AY-3-8610 na TV hry starší, používaný DU10

(UNI10) do 500 Kčs. ing. Josef Drbal, SNP 14, 400 00 Ústí n. L

Osc. obrazovku B10S3 + objimku, přep. WK53352, WK53344. J. Veselý, Střed 1360, 767 05 Otrokovice. Knihu televizní technika za (100) a Amat. rádio č. 3/XXXI - 1982 za (5). A. Dostál, Zápotockého 1180/5, 363 01 Ostroy nad Ohří.

IO MM5316. Igor Čapković, Cukrovarská 147/7, 926 00 Sered

Mgf. šasi řady B 7 (9). Ivo Havlík, Cihelní 3, 748 01 Hlučín, tel. 97 22 107 več.

2 ks reproduktor ARV3608, Jen nové. K. Jahodík, Nábřeží 1335, 763 61 Napajedla.

**DMM s ICL7106** mer.  $\equiv$  *U, I, R*, osciloskop + dokumentácia, odpory 0,2 až 1 %, prepínače 3 až 12 pol. i viac segment., koax. kabel 75  $\Omega$  (60 m), VF konekt. zástrčky, IO a tranz. – SN, MH, MAA, XR, KC, BFY. BFX, DIL 16 objímky, popis, cena. I. Benčič, 943 42 Gbelce 206.

Digitální multimetr - udejte popis a cenu. L. Píša,

Manova 265, 281 26 Týnec n. Labem.

10 S0420, 41P, NE555, DC4017, 50, 15, LM3900N, tranz. BSX30, filtry SFD455D-2×, CFK455H. jap. mf. 7×7 – 6× černá. Íng. J. Hornyš, Fučíkova 24, 787 01 Sumperk.

Přenosku P1101 nebo pod., talíř na gramo. J. Dvořák, J. Fučíka 384, 572 01 Polička. 8 ks EL34 nabídněte. Z. Česálek, Sezemická 1297,

530 03 Pardubice, tel. 260 96.

### Výměna

Nepoužitou oscil. obr. B16S22 za B10S3, B10S1, B10S401 apod. a za IO, popř. jen za LQ a IO. Václav Filinger, Máchova 361, 471 25 Jablonné v Podj. MWE-c dám za R4. L. Dekař, Kvítková 80/405, 760 00 Gottwaldov.

Anténní test. příst. RFT VKV 46 až 240 MHz, expozimetr za součástky n. prodám. M. Sýkora, Vrchlického 3, 678 01 Blansko.

Z80CPU + Pio INS8255 + EPROM 2716 + 70 tlačítek (olet.) za tranzistor, osciloskop 0 až 10 MHz nebo čísl. multimetr - VKV tuner - stereo mg. (kazet.), WSH914, 913, 220 keram. R trimry miniaturní za MAA, MBH, MDA, KC, KF, KT, čísla LED, TTL, zahraniční IO, R, C, konektory, přepínače. Bedřich Novotný, Jinecká 320, 261 00 Příbram 1.

### Různé

Schéma Aiwa AF5300E kdo zapůjčí za odměnu k okopírování? Ing. V. Špirek, Jiráskovo 484, 439 42 Postoloprty.

Hľadám výrobcu indikátora na meranie záporných iónov vo vzduchu alebo schému na jeho zhotovenie. Zoltán Gálus, Pod Borovou 1912, 960 01 Zvolen.

Kdo zapůjčí k okopírování schéma kazetovéhoradiomagnetofonu National Panasonic RS 466TS. Ing. J. Zolák, Smetanova 624, 353 01 Mariánské Lázně.

### MLADŠÍHO PRŮMYSLOVÁKA

pro laboratorní práce na návrhu a stavbě unikátních přístrojů

### PRIJME

odd. teorie elektronických soustav. ÚSTAV RADIOTECHNIKY A ELEKTRONIKY ČSAV. Lumumbova 1, 182 51 Praha 8, telefon 842 021